

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

25

ARTEC
ALL IN ONE

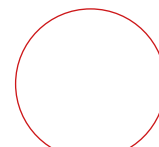
Un recueil d'**idées**
L'union des **expériences**
Tant d'étincelles, une seule **lumière**
All in one.

A collection of **ideas**
The union of **experiences**
Many sparks, one **light**
All in one.

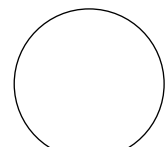
INDEX ALPHABÉTIQUE

ALPHABETICAL INDEX



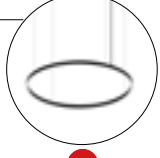


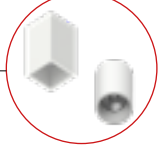


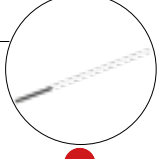

> **NEW**
> **ELITE 2024**



New



Upgrade

088	A-70		552	GLASS	
450	ALL-TRACK		288	HALOS	
314	ARK		NEW 262	HALOS ACOUSTIC	
557	AZIMUT		294	HALOS B	
482	BACKLIT		NEW 266	HALOS B ACOUSTIC	
NEW 328	BRIDGE SYSTEM		298	HALOS MINI	
322	CALIMERO		374	HALOS MINI APPLIQUE	
NEW 248	CAOS		308	HALOS SPOT	
NEW 252	CAOS B		130	HERO	NEW
398	CHANEL PT		140	HERO B	ÉMISSION DIRECTE
406	CHANEL TL		152	HERO C	DIRECT EMISSION
352	COLLINS PL		112	HERO MINI	
382	COLLINS PR		120	HERO MINI B	
334	COLLINS SP		366	HONEY IN	
446	CREP		364	HONEY PL	
338	CRYSTAL		384	HONEY PR	
380	CUBRIK		394	HONEY PT	
464	DALÌ		402	HONEY TL	
400	DIANA		NEW 468	HONEY TR	
550	DISC		564	JOY	
020	DOMYNOS		422	KONE	
102	DOMYNOS PS		NEW 356	KONE PL	
524	DRIVERS		062	L-09	
560	DROP FLAT		062	L-09 WALL	
278	ELIS		052	L-16 EVO	
NEW 554	FATA		NEW 030	L-16 SYSTEM	
194	FORTY8 TRACK		052	L-16 WALL	
500	FRAME PANEL		040	L-16 TRACK	
462	GALA		070	L-33	
360	GECO		070	L-33 WALL	
NEW 360	GECO MINI		236	LI-NEAR	NEW
527	GESTION DE L'ÉCLAIRAGE		553	LISA	MODULE LED OPALE
					OPAL LED MODULE

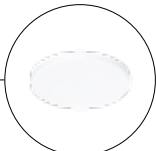
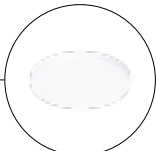


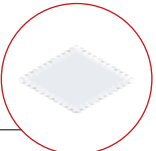
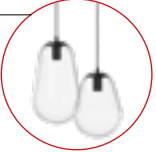


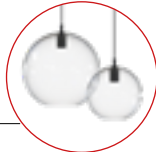
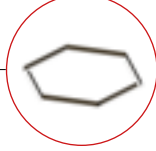


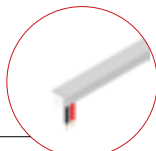
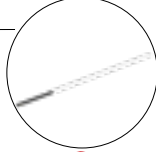



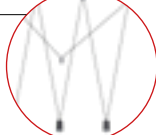
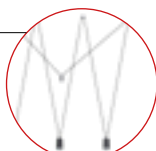
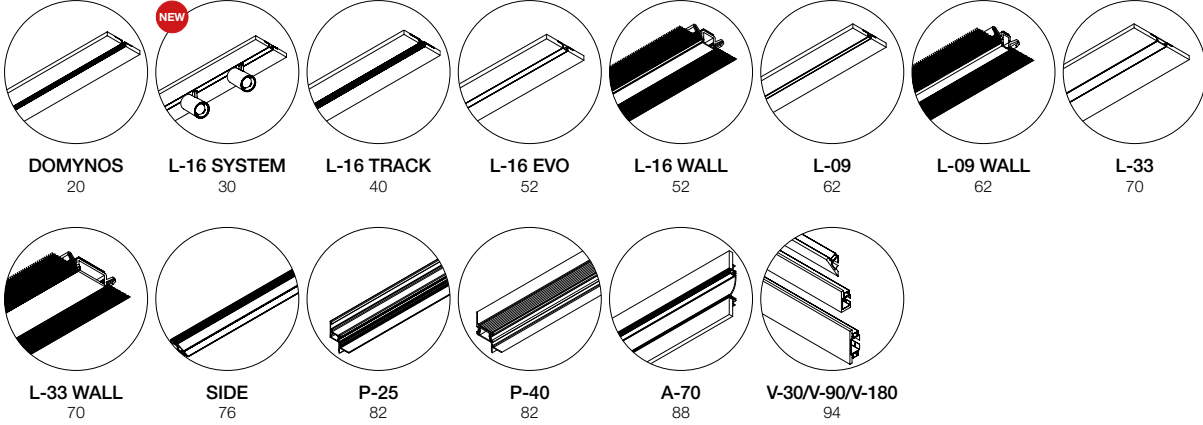
160	LUCKY MAXI	
370	LUNA	
551	LYTUS	
470	MARLIN	
430	MIND	
326	MINI TUBE	
420	MINI WELL	
350	MISS PL	
386	MISS PR	
NEW 344	MISS SP	
388	NEWSTEP	
434	NIK	
392	NINA	
NEW 412	OPTIX	
358	OWL	
082	P-25	
168	P-30	
275	P-30 READY	
082	P-40	
NEW 476	PANEL PERFORMANCE	
NEW 340	PATTY	
555	PEAK	
518	PROFILED 230	
515	PROFILED EN ANGLE	
NEW 508	PROFILED FLEX	
514	PROFILED ENCASTRABLE H12	
511	PROFILED H16	
510	PROFILED H9	
512	PROFILED MACRO	
513	PROFILED MICRO	
516	PROFILED ROND	
NEW 456	PROFILO UP-LIGHT	
378	PUNTO	
228	RECTA	
318	ROTO EVO	
496	SCHOOL	
472	SHOW	
NEW 340	SELMA	
076	SIDE	
NEW 270	SIX	
NEW 256	SIX ACOUSTIC	
442	SLIM	
561	SOAP	
559	SOLE	
432	SPIRIT	
368	SPYGLASS	
520	STRIP LED 24V / 48V / 230V	
NEW 509	STRIP LED FLEX	
218	T-48 MINI	
562	TECA	
486	THE PANEL 2	
494	THE PANEL BIEMISSIONE	
495	THE PANEL IP65	
558	TILE	
362	TIN	
396	TINY PT	
404	TINY TL	
563	TITTI	
376	UPPER	
094	V-30 V-90 V-180	
408	VISaVIS	
418	WELL	
NEW 419	WELL GU10	
NEW 324	WENDY	
556	ZENIT	

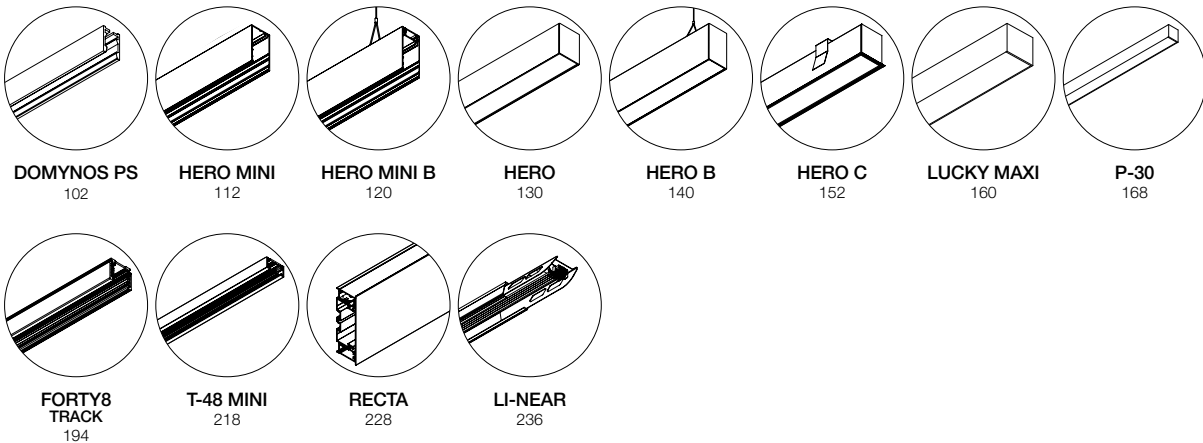
TABLE DES MATIÈRES

TABLE OF CONTENTS

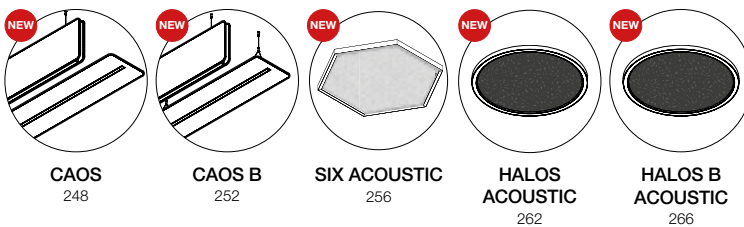
CARTOON LIGHT



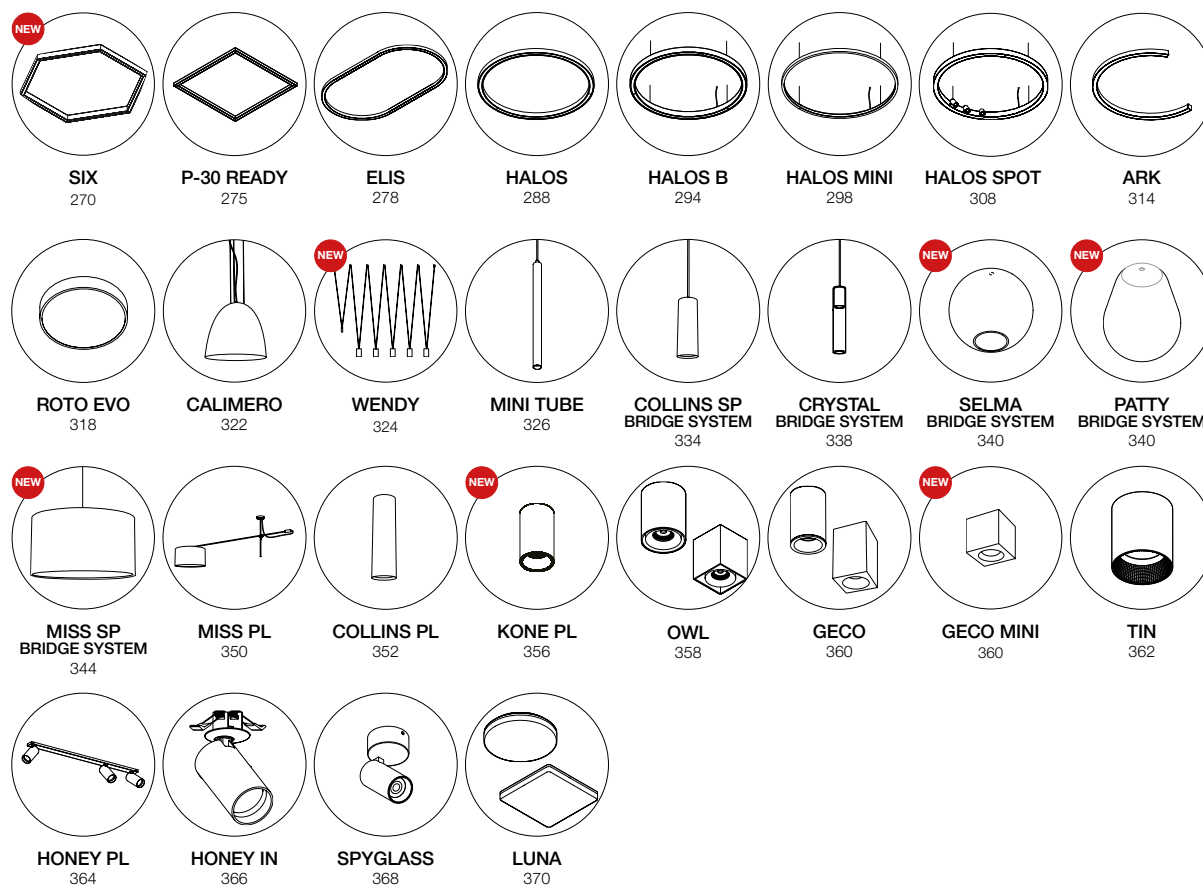
SYSTÈMES



LUMINAIRES ACOUSTIQUES



PLAFONNIERS | SUSPENSION



APPLIQUES MURALES

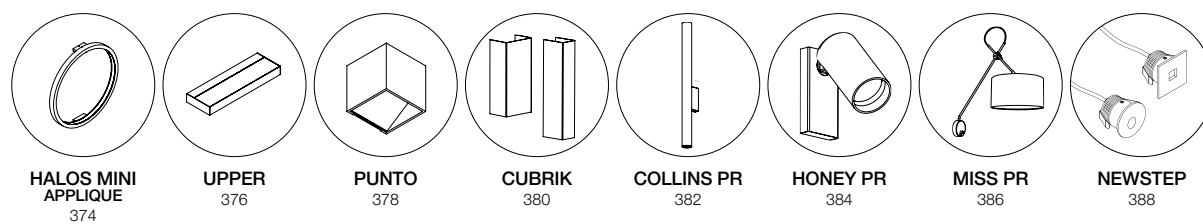
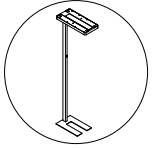


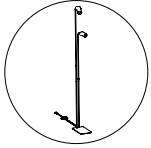
TABLE DES MATIÈRES

TABLE OF CONTENTS

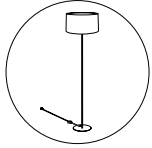
BORNES ET LAMPADAIRES LAMPES DE TABLE



NINA
392



HONEY PT
394



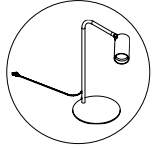
TINY PT
396



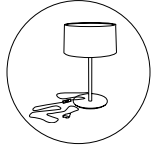
CHANEL PT
398



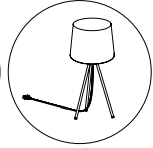
DIANA
400



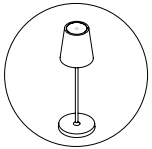
HONEY TL
402



TINY TL
404



CHANEL TL
406

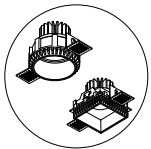


VISaVIS
408

SPOTS ENCASTRÉ



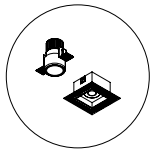
OPTIX
412



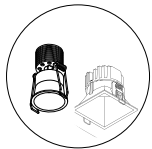
WELL
418



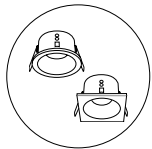
WELL GU10
419



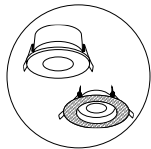
MINI WELL
420



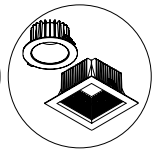
KONE
422



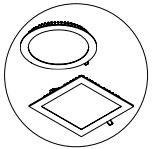
MIND
430



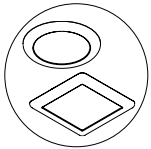
SPIRIT
432



NIK
434

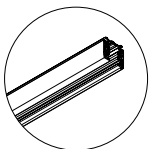


SLIM
442



CREP
446

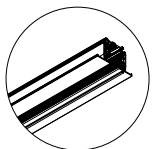
RAILS



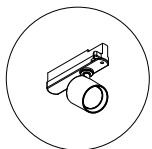
**ALL-TRACK
PLAFONNIER -
SUSPENSION**
454



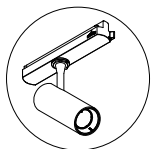
**ALL-TRACK
PROFILÉ
UP-LIGHT**
456



**ALL-TRACK
ENCASTRABLE**
458



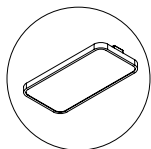
GALA
462



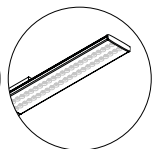
DALI
464



HONEY TR
468

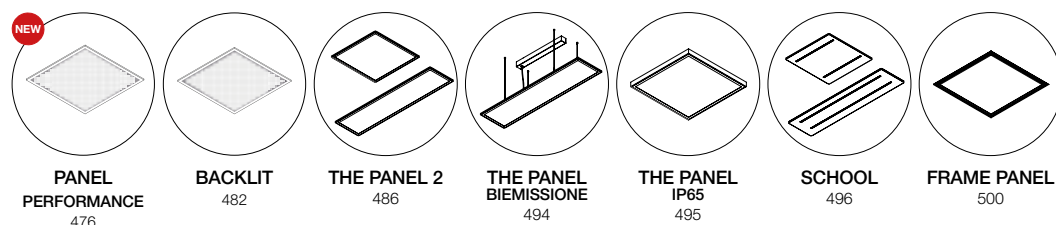


MARLIN
470

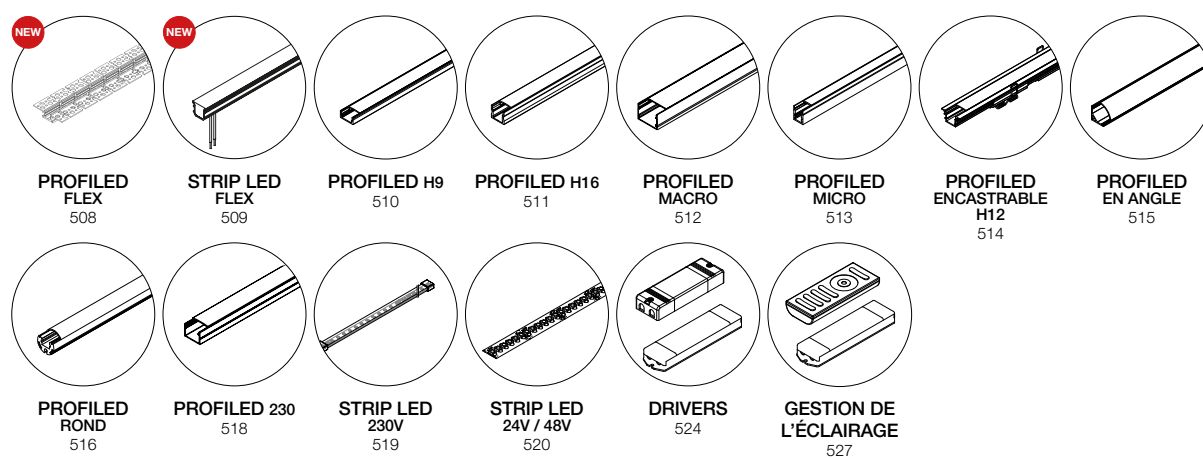


SHOW
472

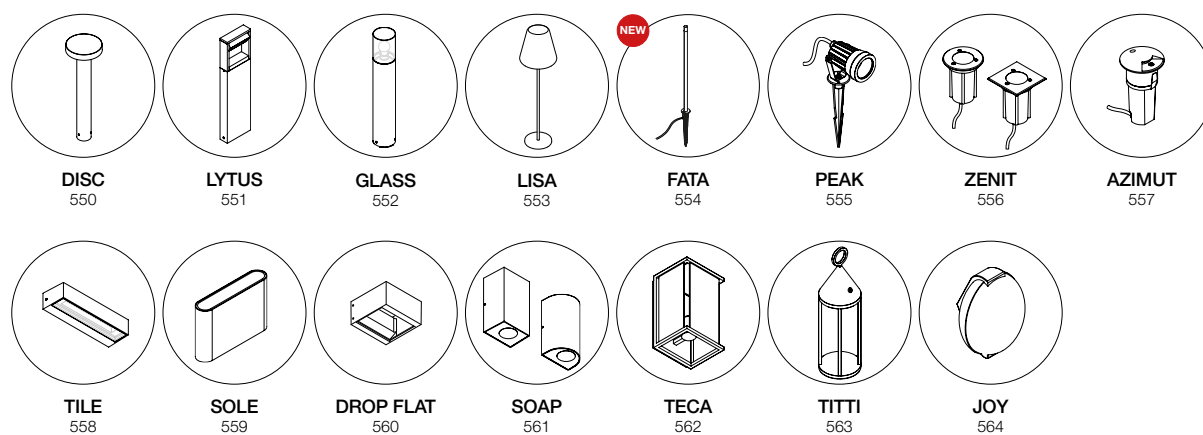
LED PANEL



PROFILÉS | BANDEAU LED | GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

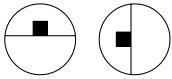


LUMINAIRES EXTÉRIEURS



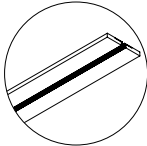
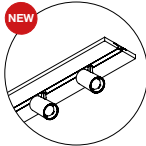
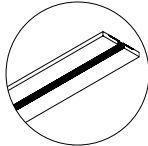
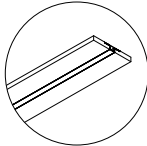
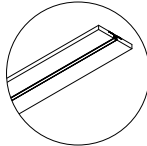
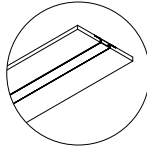
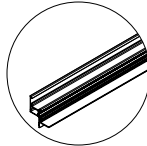
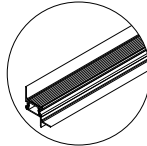
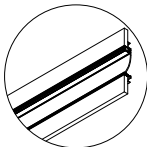
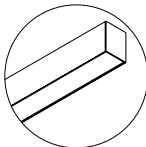
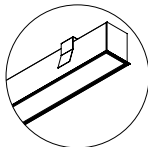
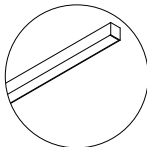
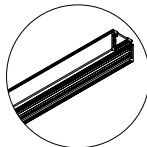
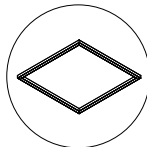
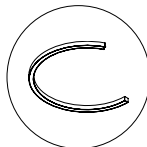
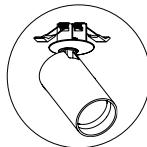

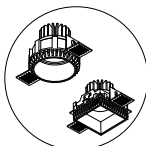

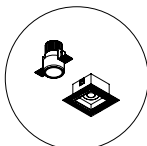
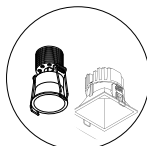
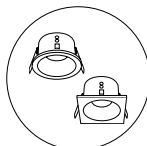
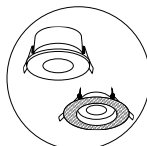
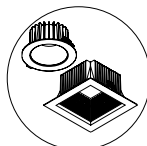
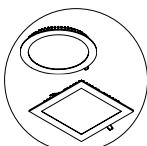
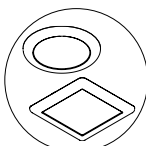
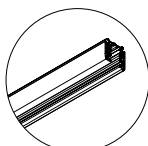
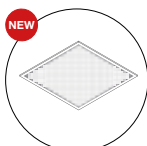
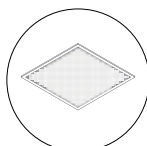
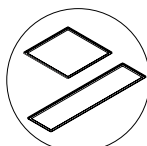
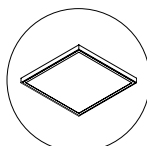
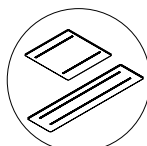
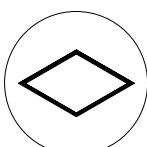

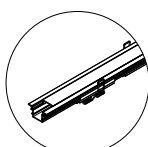
INDEX D'INSTALLATION

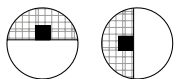
INSTALLATION INDEX



ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE

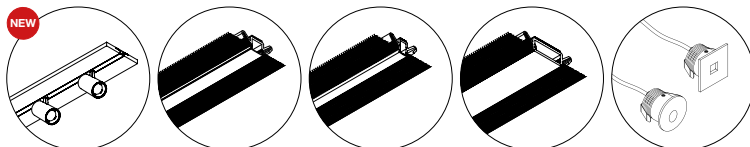
RECESSED IN PLASTERBOARD

							
DOMYNOS 20	L-16 SYSTEM 30	L-16 TRACK 40	L-16 EVO 52	L-09 62	L-33 70	P-25 82	P-40 82
							
A-70 88	HERO 130	HERO C 152	P-30 168	FORTY8 TRACK 210	P-30 READY 275	ARK 314	HONEY IN 366
							
OPTIX 412	WELL 418	WELL GU10 419	MINI WELL 420	KONE 422	MIND 430	SPIRIT 432	NIK 434
							
SLIM 442	CREP 446	ALL-TRACK 458	PANEL PERFORMANCE 476	BACKLIT 482	THE PANEL 2 486	THE PANEL IP65 495	SCHOOL 496
							
FRAME PANEL 500	PROFILED FLEX 508	PROFILED ENCASTRABLE H12 514					



ENCASTRABLE EN MAÇONNERIE

RECESSED IN MASONRY



L-16 SYSTEM
30

L-16 WALL
52

L-09 WALL
62

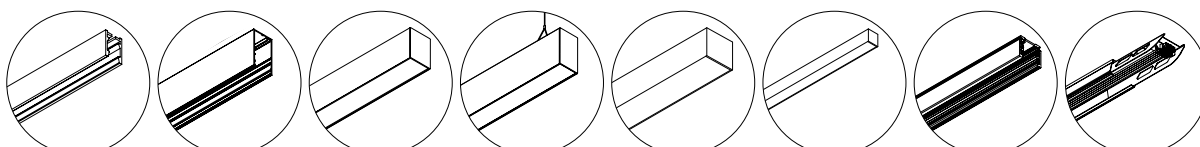
L-33 WALL
70

NEWSTEP
388



SUSPENSION

SUSPENSION



DOMYNOS PS
102

HERO MINI
112

HERO
130

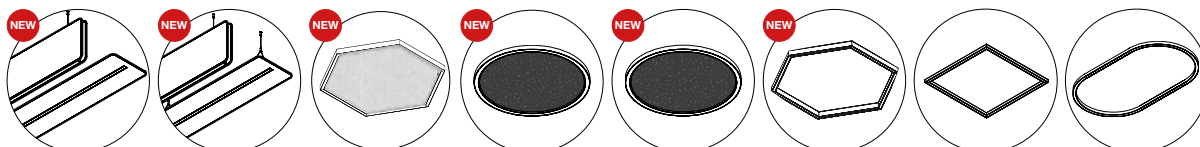
HERO B
140

LUCKY MAXI
160

P-30
168

FORTY8 TRACK
194

LI-NEAR
236



CAOS
248

CAOS B
252

SIX ACOUSTIC
256

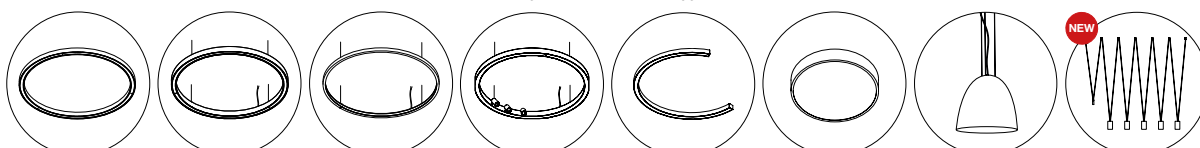
HALOS ACOUSTIC
262

HALOS B ACOUSTIC
266

SIX
270

P-30 READY
275

ELIS
278



HALOS
288

HALOS B
294

HALOS MINI
298

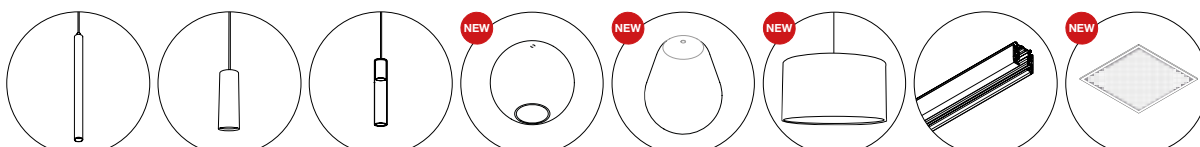
HALOS SPOT
308

ARK
314

ROTO EVO
318

CALIMERO
322

WENDY
324



MINI TUBE
326

COLLINS SP BRIDGE SYSTEM
334

CRYSTAL BRIDGE SYSTEM
338

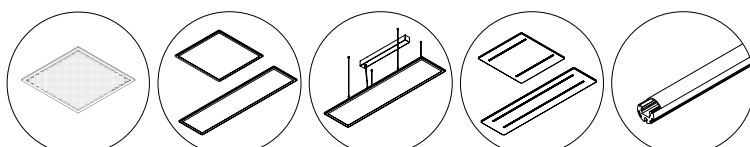
SELMA BRIDGE SYSTEM
340

PATTY BRIDGE SYSTEM
340

MISS SP BRIDGE SYSTEM
344

ALL-TRACK
454

PANEL PERFORMANCE
476



BACKLIT
482

THE PANEL 2
486

THE PANEL BIEMISSIONE
494

SCHOOL
496

PROFILED ROND
516

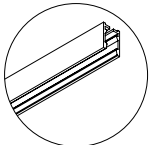
INDEX D'INSTALLATION

INSTALLATION INDEX

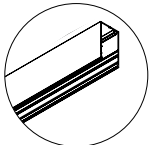


PLAFONNIER

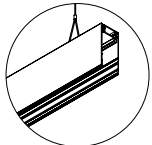
CEILING MOUNTED



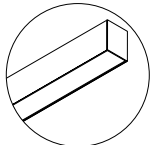
DOMYNOS PS
102



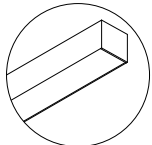
HERO MINI
112



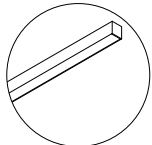
HERO MINI B
120



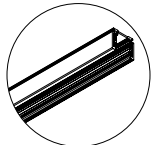
HERO
130



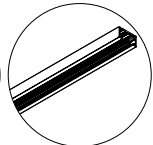
LUCKY MAXI
160



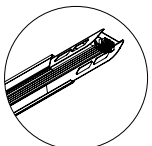
P-30
168



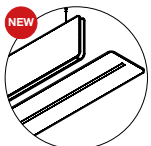
FORTY8 TRACK
194



T-48 MINI
218



LI-NEAR
236



NEW

CAOS
248



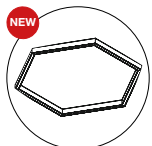
NEW

SIX ACOUSTIC
256



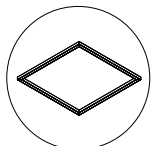
NEW

HALOS ACOUSTIC
262

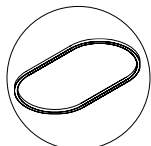


NEW

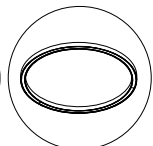
SIX
270



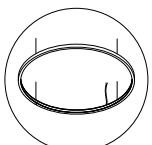
P-30 READY
275



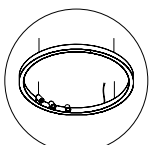
ELIS
278



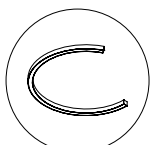
HALOS
288



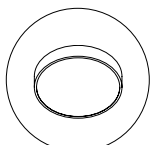
HALOS MINI
298



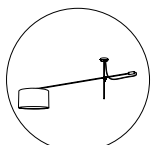
HALOS SPOT
308



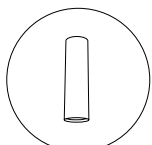
ARK
314



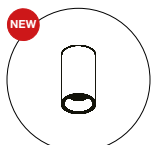
ROTO EVO
318



MISS PL
350

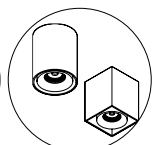


COLLINS PL
352

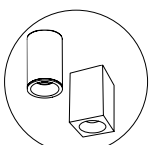


NEW

KONE PL
356



OWL
358

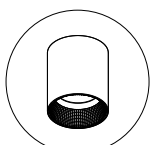


GECO
360

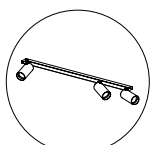


NEW

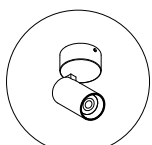
GECO MINI
360



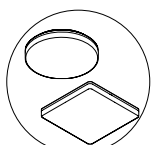
TIN
362



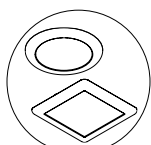
HONEY PL
364



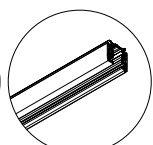
SPYGLASS
368



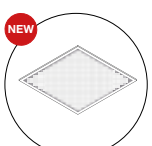
LUNA
370



CREP
446

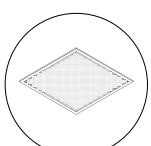


ALL-TRACK
454

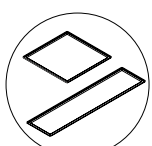


NEW

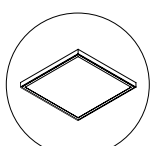
PANEL PERFORMANCE
476



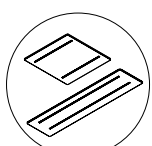
BACKLIT
482



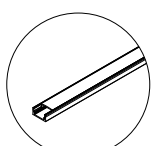
THE PANEL 2
486



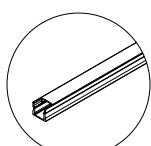
THE PANEL IP65
495



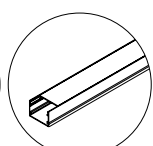
SCHOOL
496



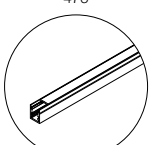
PROFILED H9
510



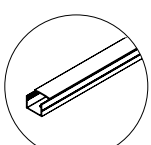
PROFILED H16
511



PROFILED MACRO
512



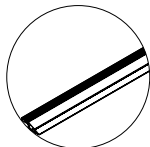
PROFILED MICRO
513



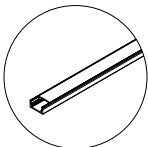
PROFILED 230
518



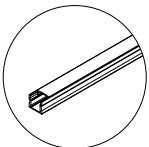
CORNICHE
LIGHT COVE



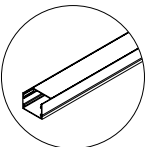
SIDE
76



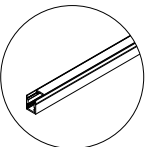
PROFILED H9
510



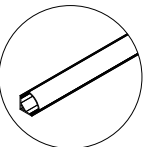
PROFILED H16
511



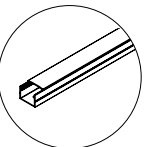
PROFILED MACRO
512



PROFILED MICRO
513



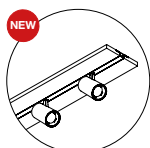
PROFILED EN ANGLE
515



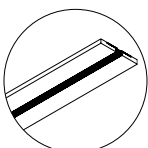
PROFILED 230
518



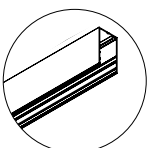
RAIL
TRACK



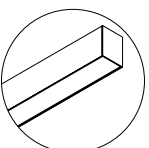
L-16 SYSTEM
30



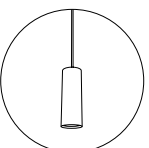
L-16 TRACK
40



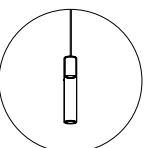
HERO MINI
112



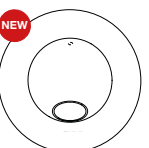
HERO
130



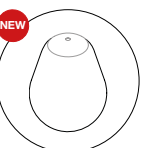
COLLINS SP BRIDGE SYSTEM
334



CRYSTAL BRIDGE SYSTEM
338



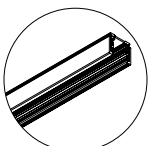
SELMA BRIDGE SYSTEM
340



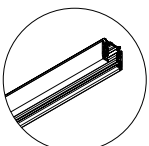
PATTY BRIDGE SYSTEM
340



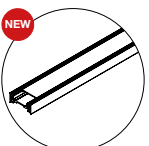
MISS SP BRIDGE SYSTEM
344



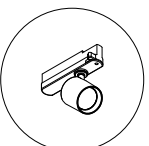
FORTY8 TRACK
194



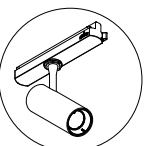
ALL-TRACK
454



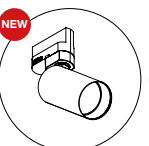
ALL-TRACK PROFILE UP-LIGHT
456



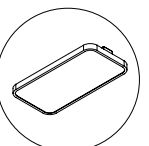
GALA
462



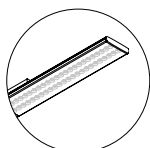
DALI
464



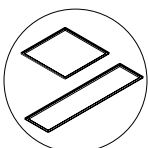
HONEY TR
468



MARLIN
470



SHOW
472



THE PANEL 2
486

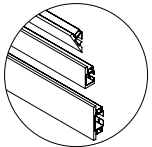
INDEX D'INSTALLATION

INSTALLATION INDEX

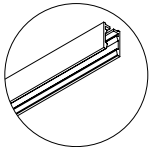


APPLIQUE MURALE

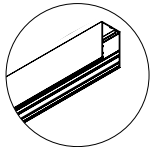
WALL-MOUNTED



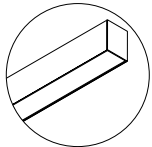
V-30/V-90/V-180
94



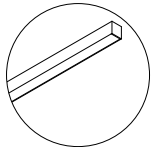
DOMYNOS PS
102



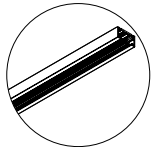
HERO MINI
112



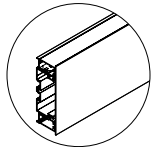
HERO
130



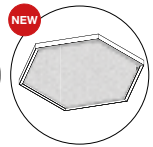
P-30
168



T-48 MINI
218

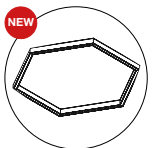


RECTA
228



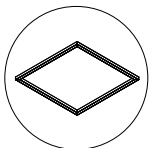
NEW

SIX ACOUSTIC
256

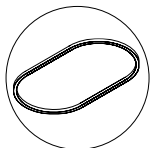


NEW

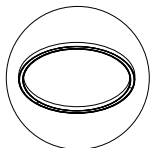
SIX
270



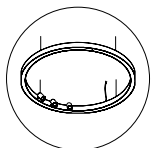
P-30 READY
275



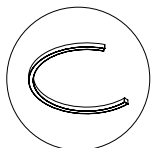
ELIS
278



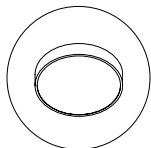
HALOS
288



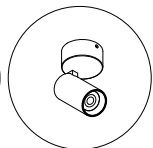
HALOS SPOT
308



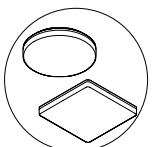
ARK
314



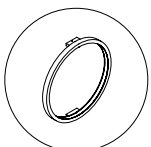
ROTO EVO
318



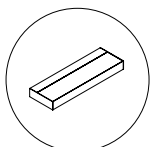
SPYGLASS
368



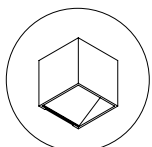
LUNA
370



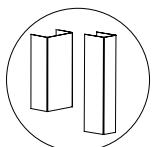
HALOS MINI
APPLIQUE
374



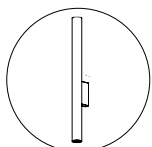
UPPER
376



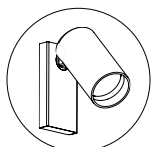
PUNTO
378



CUBRIK
380



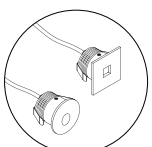
COLLINS PR
382



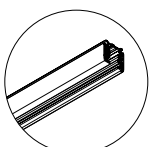
HONEY PR
384



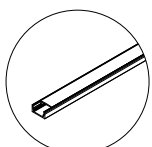
MISS PR
386



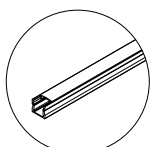
NEWSTEP
388



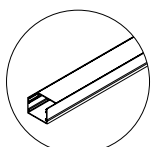
ALL-TRACK
454



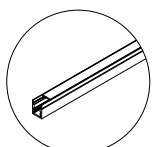
PROFILED H9
510



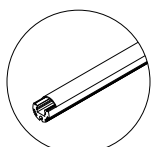
PROFILED H16
511



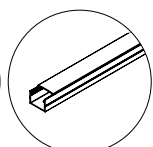
PROFILED
MACRO
512



PROFILED
MICRO
513



PROFILED
ROND
516

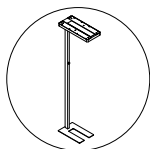


PROFILED 230
518

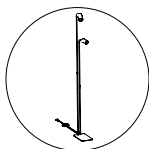


LAMPE SUR PIED

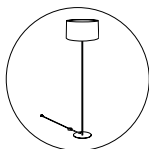
FLOOR LAMP



NINA
392



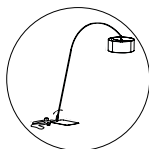
HONEY PT
394



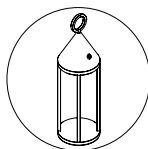
TINY PT
396



CHANEL PT
398



DIANA
400

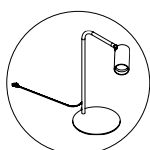


TITTI
563

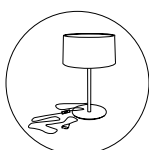


LAMPE DE TABLE

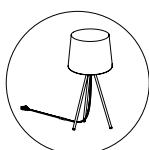
TABLE LAMP



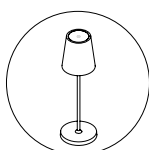
HONEY TL
402



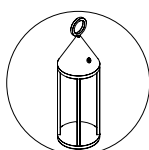
TINY TL
404



CHANEL TL
406



VISaVIS
408



TITTI
563

INDEX D'INSTALLATION

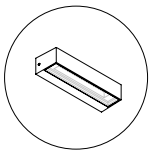
INSTALLATION INDEX

EXTÉRIEUR | OUTDOOR

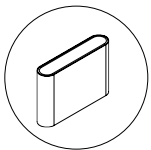


APPLIQUE MURALE

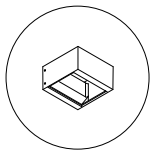
WALL-MOUNTED



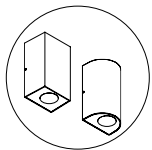
TILE
558



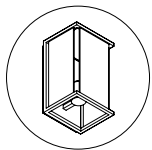
SOLE
559



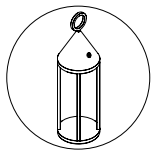
DROP FLAT
560



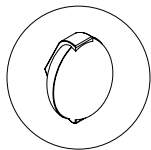
SOAP
561



TECA
562



TITTI
563

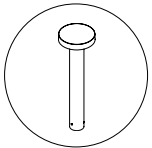


JOY
564

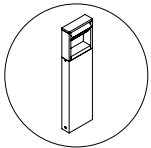


LAMPE SUR PIED

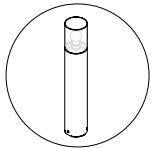
FLOOR LAMP



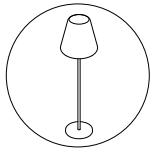
DISC
550



LYTUS
551



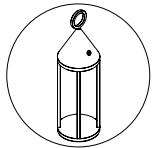
GLASS
552



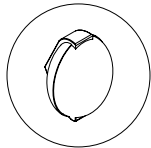
LISA
553



FATA
554



TITTI
563

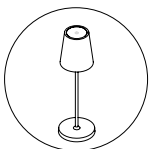


JOY
564

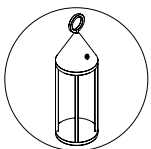


LAMPE DE TABLE

TABLE LAMP



VISaVIS
408



TITTI
563

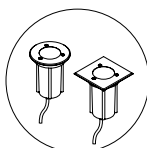
EXTÉRIEUR | OUTDOOR



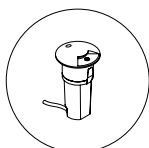
ENCASTRÉ DE SOL GROUND RECESSED



PEAK
555



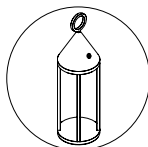
ZENIT
556



AZIMUT
557









































SUSPENSION SUSPENSION
































TITTI
563

LÉGENDE PICTOS





SYMBOLS LEGEND

	Classe I Class I		Encastré de plafond en plaque de plâtre Recessed into plasterboard ceiling
	Classe II Class II		Encastré de plafond en brique / béton Recessed into brick/concrete ceiling
	Classe III Class III		Encastré mural pour murs en plaque de plâtre Recessed into plasterboard wall
	Alimenté en courant alternatif 220-240V 50/60hz In alternating current 220-240V 50/60hz		Encastré mural pour mur en brique / béton Recessed into brick/concrete wall
	Alimenté par la tension de réseau Mains voltage		Plafonnier Ceiling
	Valeur d'alimentation en courant constant Constant current value		Applique murale Wall
	Câblage avec driver LED électronique gradable analogique, régulation par potentiomètre 0-10V Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 0-10V		Suspension Suspended
	Câblage avec driver LED électronique gradable analogique, variation à l'aide d'un potentiomètre avec signal 1-10 v Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 1-10v		Lampe sur pied Floor lamp
	Câblage avec driver LED électronique gradable numérique avec interface DALI Dimmable wiring by DALI interface		Encastré de sol Floor recessed
	Câblage avec driver LED électronique gradable, variation à l'aide du bouton Dimmable wiring regulation by traditional switch-dim		Rail Track
	Câblage avec driver LED électronique gradable, variation par coupure de phase Dimmable wiring, regulation with phase cut dimmer		Corniche Light cove
	Variation intégrée Built-in dimming device		Table
	Degré de protection IK: résistance de l'enveloppe du luminaire aux impacts mécaniques extérieurs IK index of protection: resistance of fixture casings against external mechanical impacts		
	Degré de protection IP: niveau d'étanchéité de l'enveloppe des appareils contre l'intrusion dans le dispositif de corps étrangers de type solide et liquide. IP index of protection: effective seal for containers of electrical equipment against intrusion of liquids and solids		
	Niveau minimum de vibration de la lumière, fatigue visuelle réduite et meilleure efficacité de système Minimum level of light oscillation, less visual fatigue and better system efficiency		
	Indice de rendu de couleur >90 Colour rendering index >90		
	Luminaire UGR <19 4H 8H, S=0,25, indice de réflexion 70-50-20 Fixture with UGR <19 4H 8H, S=0,25, reflexion index 70-50-20		
	Risque photobiologique absent Photobiological risk absent		Garantie Warranty
	Risque photobiologique 1 Photobiological risk 1		Produit en Italie Made in Italy
	Luminaire équipé de chargeur de batterie mural avec fiche européenne Fixture equipped with wall charger with European plug		Conçu en Italie Designed in Italy
	Conforme au décret ministériel italien 23 juin 2022 n. 256 C.A.M. Edilizia (secteur du bâtiment) Compliant with decree 23 June 2022 n. 256 C.A.M. Edilizia		Fabriqué en Europe Made in Europe
			Nouveauté produit New lighting fixture

FINITIONS FINISHES

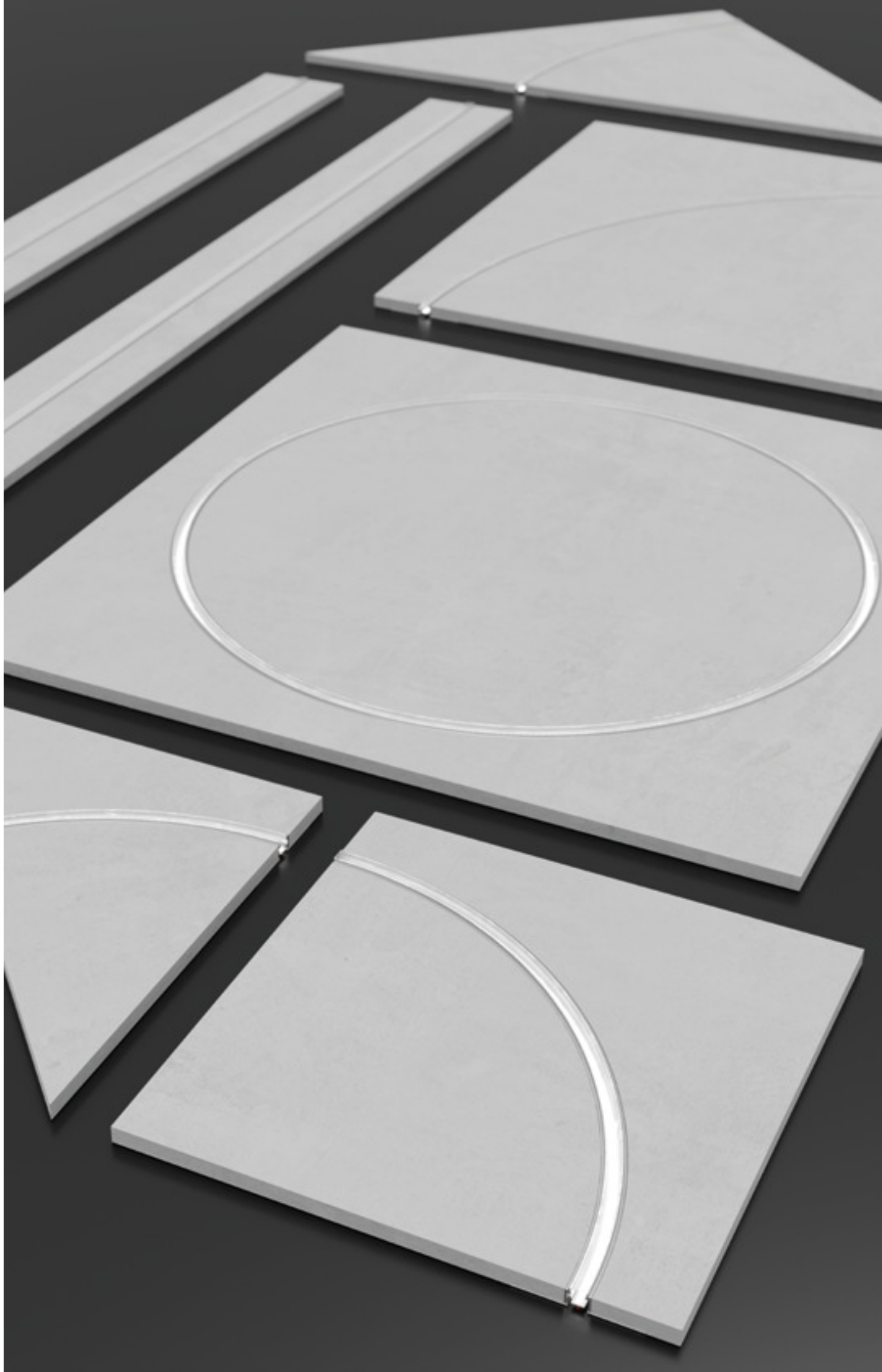
TRANSPARENT TRANSPARENT	.00		CAFÉ CAFFÈ	.20	
BLANC WHITE	.01		CAPPUCCINO CAPPUCCINO	.21	
NOIR BLACK	.02		OR GOLD	.22	
GRIS GREY	.03		GRIS CLAIR RAL7044 LIGHT GREY RAL7044	.23	
BRUNI BRUNISH	.04		GRIS FONCÉ RAL7022 DARK GREY RAL7022	.24	
ROUGE RED	.05		TISSU BLANC WHITE CANVAS	.25	
ROUILLE RUST	.06		TISSU NOIR BLACK CANVAS	.26	
ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL	.09		VELOURS ROSE PINK VELVET	.27	
SAUGE SAGE	.10		VELOURS BLEU BLU VELVET	.28	
SABLE SAND	.12		VELOURS VERT GREEN VELVET	.29	
OPALE/ANTHRACITE OPAL / ANTHRACITE	.13		GRIS ANTHRACITE ANTHRACITE GREY	.94	
CUIVRE BRILLANT SHINY COPPER	.14		ANODISÉ NATUREL ANODIZED NATURAL FINISH	.96	
OR OPAQUE MATT GOLD	.15		CHROMÉ BRILLANT SHINY CHROME	.97	
LAITON SATINÉ SATIN BRASS	.16		NON DÉFINI UNDEFINED	.99	
OR ROUGE RED GOLD	.18				

PANNEAUX ACOUSTIQUES SOUND-ABSORBING PANELS

CARBONE CHARCOAL	.30	
GRIS CONFORT COMFORT GREY	.31	
CITRON VERT LIME	.32	
SABLE SAND	.33	

CARTOON LIGHT

DOMYNOS	020
L-16 SYSTEM	030
L-16 TRACK	040
L-16 EVO / L-16 WALL	052
L-09 / L-09 WALL	062
L-33 / L-33 WALL	070
SIDE	076
P-25 / P-40	082
A-70	088
V-30 / V-90 / V-180	094





DOMYNOS

PATENTED

L'évolution du concept Cartoon Light, désormais appliqué aux formes courbes. Un produit unique de Novalux au design exclusif qui synthétise l'efficacité technologique et l'esthétique la plus raffinée. Système de plaques de plâtre avec profilé en aluminium extrudé pour l'intégration de modules LED 48 V magnétiques linéaires, courbes et circulaires, qui peuvent être combinées entre eux. DOMYNOS permet de passer d'une forme linéaire à des compositions lumineuses variées, capables de sublimer l'espace par ses courbes.

The evolution of the Cartoon Light concept, now applied to curved shapes. A unique Novalux product with an exclusive design that combines technological efficiency with the most sought-after aesthetics. Plasterboard system with integrated extruded aluminium profile to house linear, curved and circular magnetic 48V LED modules that can be combined. DOMYNOS expresses the transition from linear form to multiple light compositions, capable of seducing space with their curves.

DOMYNOS

- **PANNEAUX MODULAIRES EN PLAQUE DE PLÂTRE DE 12,5 mm AVEC PROFILS COURBES INTÉGRÉS POUR LES LEDS**

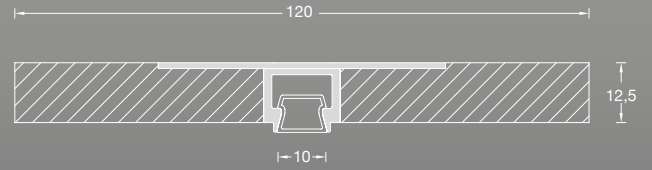
12,5mm MODULAR PLASTERBOARD PANELS WITH INTEGRATED CURVED PROFILED FOR LEDS

- **SYSTÈME DE MONTAGE MAGNÉTIQUE DES MODULES LED COURBES ET LINÉAIRES**

MAGNETIC MOUNTING SYSTEM OF CURVE AND LINEAR LED MODULES

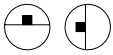
- **CONNECTEURS RAPIDES POUR UNE JONCTION RAPIDE ET PRÉCISE DES MODULES LED**

QUICK CONNECTORS FOR FAST AND PRECISE JUNCTION OF LED MODULES





DOMYNOS

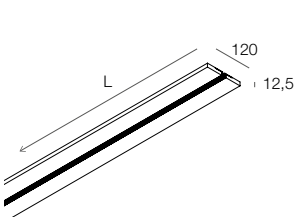


Configurateur
CONFIGURATOR



Système de plaques de plâtre avec profilé en aluminium extrudé pour l'intégration des modules LED 48 V.
Gestion ON/OFF avec driver LED 48 V ou dimmable en ajoutant une interface de gradation 105914.99.

Plasterboard system with extruded aluminium profile for housing 48V LED modules.
ON/OFF management with 48V stabilized power supply or dimming with addition of 105914.99 dimming interface.



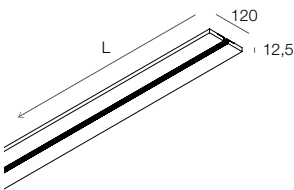
PROFILÉ LINÉAIRE

Pour les modules LED linéaires L = 498 mm
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.

	L (mm)	n° LED modules
110801.99	996	2
110802.99	1992	4



PROFIL LINÉAIRE SÉCABLE

Pour les modules LED linéaires L = 498 mm.
Sécable sur site suivant la modularité du PCB.
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

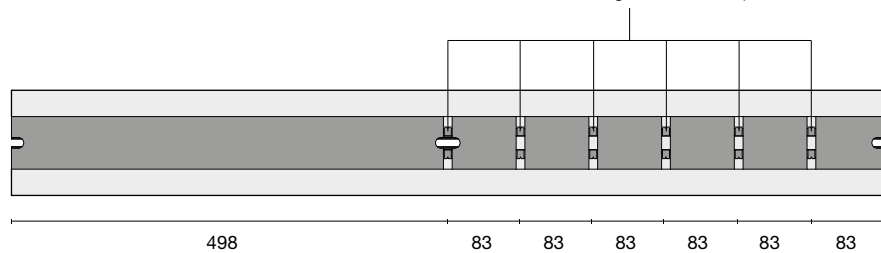
CUTTABLE LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm.
Can be cut on site, according to the modularity of the PCB.
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.

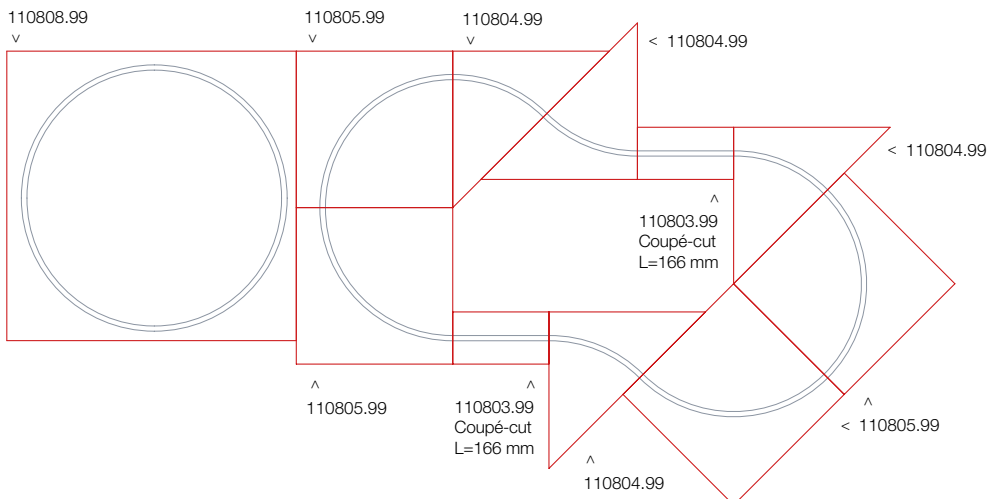
	L (mm)
110803.99	996

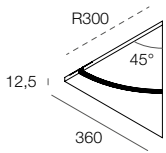
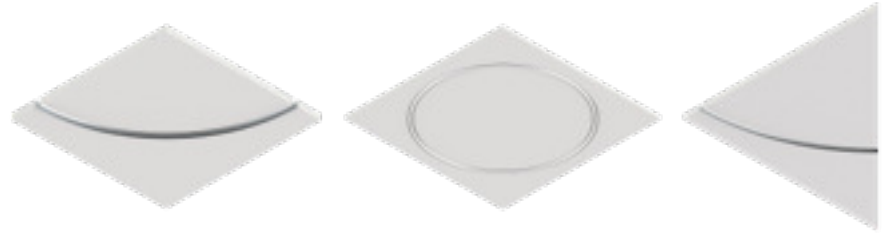
DOS DU PROFILÉ À DÉCOUPER / BACK OF THE CUTTABLE LINEAR PROFILE

Pré-découpage de la tôle d'acier galvanisée
Pre-cuts of the galvanized steel plate



Exemple de composition - PROFILÉS EN PLAQUE DE PLÂTRE R300 / Composition example - PLASTERBOARD PROFILES R300





**PANNEAU AVEC PROFILÉ COURBE
R300 45°**

Pour le module LED R300 45°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

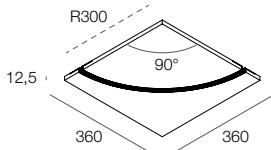
110804.99

R (mm)
300

n° LED modules
1

**CURVED R300 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 45°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



**PANNEAU AVEC PROFILÉ COURBE
R300 90°**

Pour le module LED R300 90°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

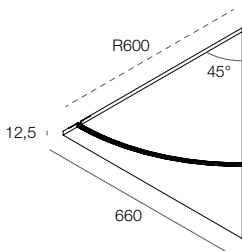
110805.99

R (mm)
300

n° LED modules
1

**CURVED R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 90°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



**PANNEAU AVEC
PROFILÉ COURBE
R600 45°**

Pour le module LED R600 45°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

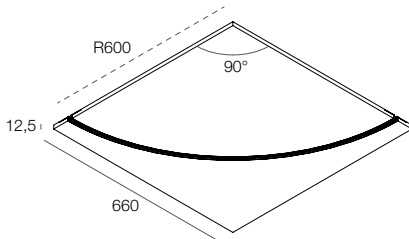
110806.99

R (mm)
600

n° LED modules
1

**CURVED R600 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 45°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



**PANNEAU AVEC
PROFILÉ COURBE
R600 90°**

Pour le module LED R600 90°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

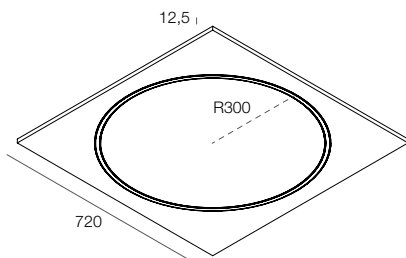
110807.99

R (mm)
600

n° LED modules
1

**CURVED R600 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 90°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



**PANNEAU AVEC PROFILÉ
CIRCULAIRE
R300 90°**

Pour le module LED R300 90°
Diffuseur de chantier et diffuseur opale final
inclus.

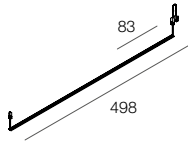
110808.99

R (mm)
300

n° LED modules
4

**CIRCULAR R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED modules R300 90°
Shade for plastering and finishing shade
included.



MODULE LED MAGNÉTIQUE LINÉAIRE

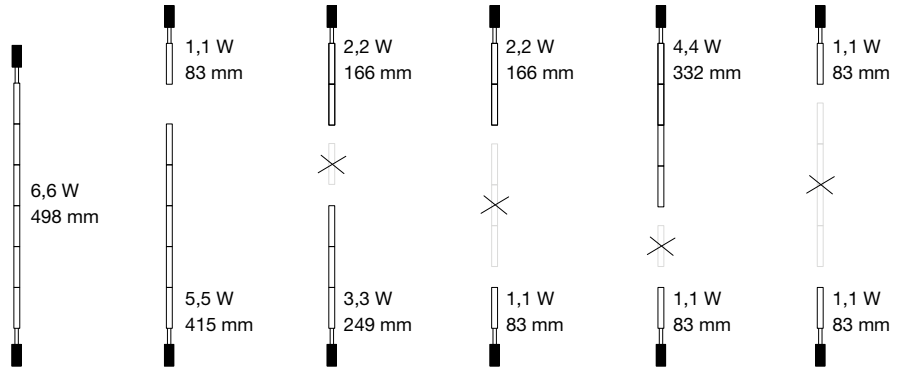
Module LED 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé. Sécable tout les 83 mm. En cas de découpe, la continuité de la ligne est interrompue : Rapprochez l'alimentation aux éventuels PCB suivants.

LINEAR MAGNETIC LED MODULE

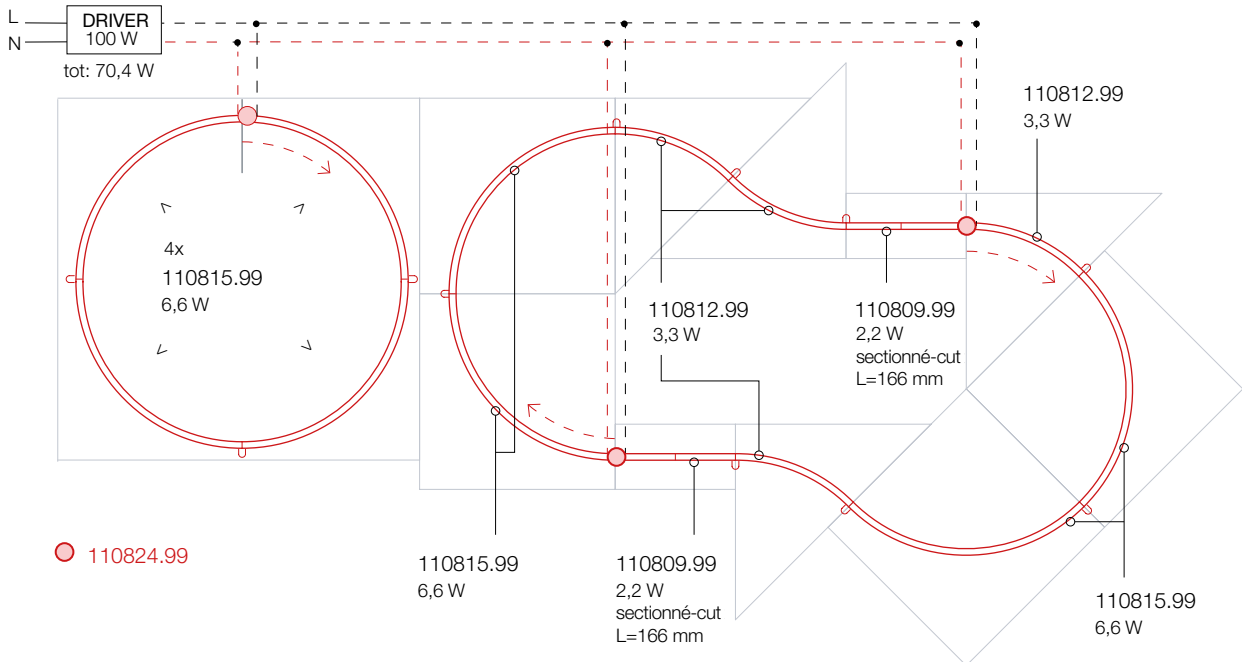
48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting. Cuttable with 83mm modularity. In case of cutting, the line continuity is interrupted: bring power to any subsequent PCBs.

				L(mm)
110809.99	2700K	6,6W	861 lm	498
110810.99	3000K	6,6W	915 lm	498
110811.99	4000K	6,6W	978 lm	498

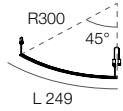
POSSIBILITE D'UTILISATION DES PCB LORS DE DECOUPES
POSSIBILITIES OF USING CUTTABLE PCB LEDS



Exemple de composition - MODULE LED R300
Composition example - LED MODULES R300



DOMYNOS

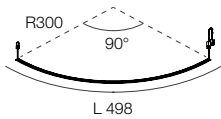
MODULES LED MAGNÉTIQUES
MAGNETIC LED MODULES**MODULE LED MAGNÉTIQUE
R300 45°**

Module LED 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

					L(mm)
110812.99	2700K	3,3W	435 lm		249
110813.99	3000K	3,3W	462 lm		249
110814.99	4000K	3,3W	493 lm		249

**MAGNETIC LED MODULE
R300 45°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

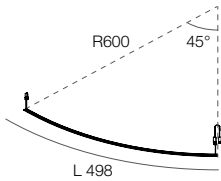
**MODULE LED MAGNÉTIQUE
R300 90°**

Module LED 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

					L(mm)
110815.99	2700K	6,6W	856 lm		498
110816.99	3000K	6,6W	910 lm		498
110817.99	4000K	6,6W	971 lm		498

**MAGNETIC LED MODULE
R300 90°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

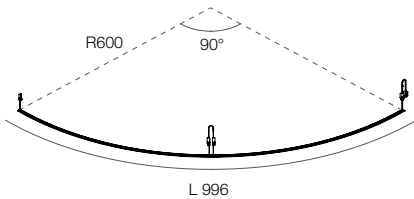
**MODULE LED MAGNÉTIQUE
R600 45°**

Module LED 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

					L(mm)
110818.99	2700K	6,6W	862 lm		498
110819.99	3000K	6,6W	916 lm		498
110820.99	4000K	6,6W	980 lm		498

**MAGNETIC LED MODULE
R600 45°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

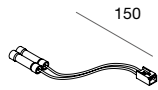
**MODULE LED MAGNÉTIQUE
R600 90°**

Module LED 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

					L(mm)
110821.99	2700K	13,2W	1724 lm		996
110822.99	3000K	13,2W	1832 lm		996
110823.99	4000K	13,2W	1960 lm		996

**MAGNETIC LED MODULE
R600 90°**

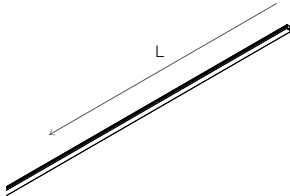
48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.



KIT DE CONNEXION
Pour la connexion électrique entre le driver 48 V et le premier module LED de la ligne continue.

110824.99

LED-POWER SUPPLY CONNECTION KIT
For the electrical connection between the 48V power supply and the first LED module of the continuous line.

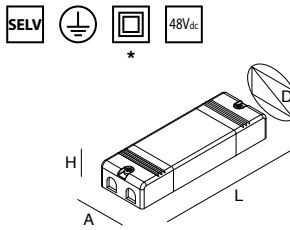


DIFFUSEUR OPALE 6 m
Courbable et sécable sur mesure.

L (mm)

110825.99 6000 Opale / Opal

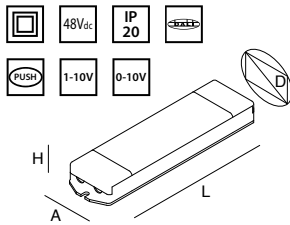
OPAL DIFFUSER SHADE 6m
Bendable diffuser shade, can be cut on site.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gradation, prévoir l'interface 105914.99/105923.99. Kit de connexion à commander séparément.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
* 101344.99	150W	38	49	30	227 20
101313.99	320W	90	100	45	250 65

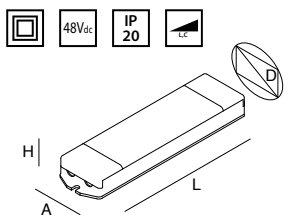
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60Hz
Dimming with addition of 105914.99/105923.99 dimming interface.
LED-power supply connection kit to be ordered separately.



INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Puissance maximale 12Ax1 canal. À associer à un driver LED 48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 48Vdc.



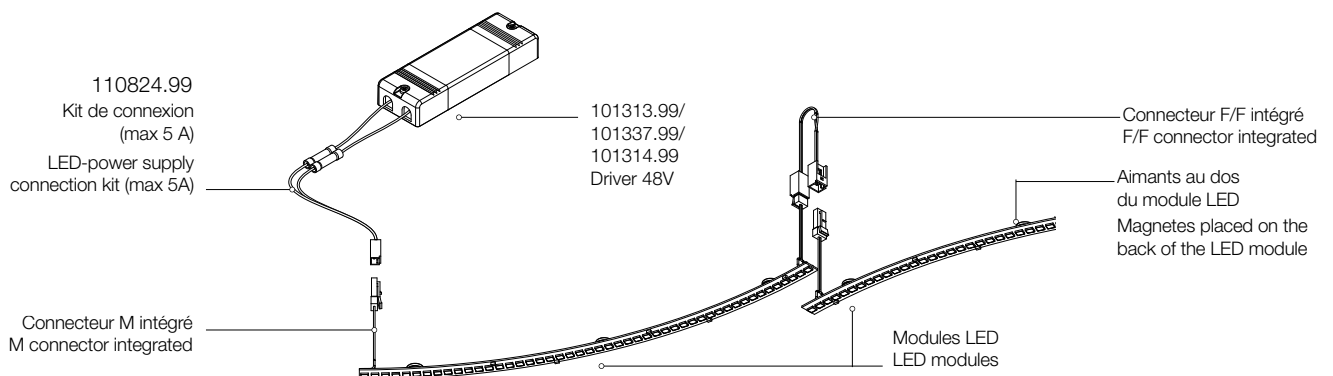
INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Charge maximale de 10 A. À associer à un driver LED 48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

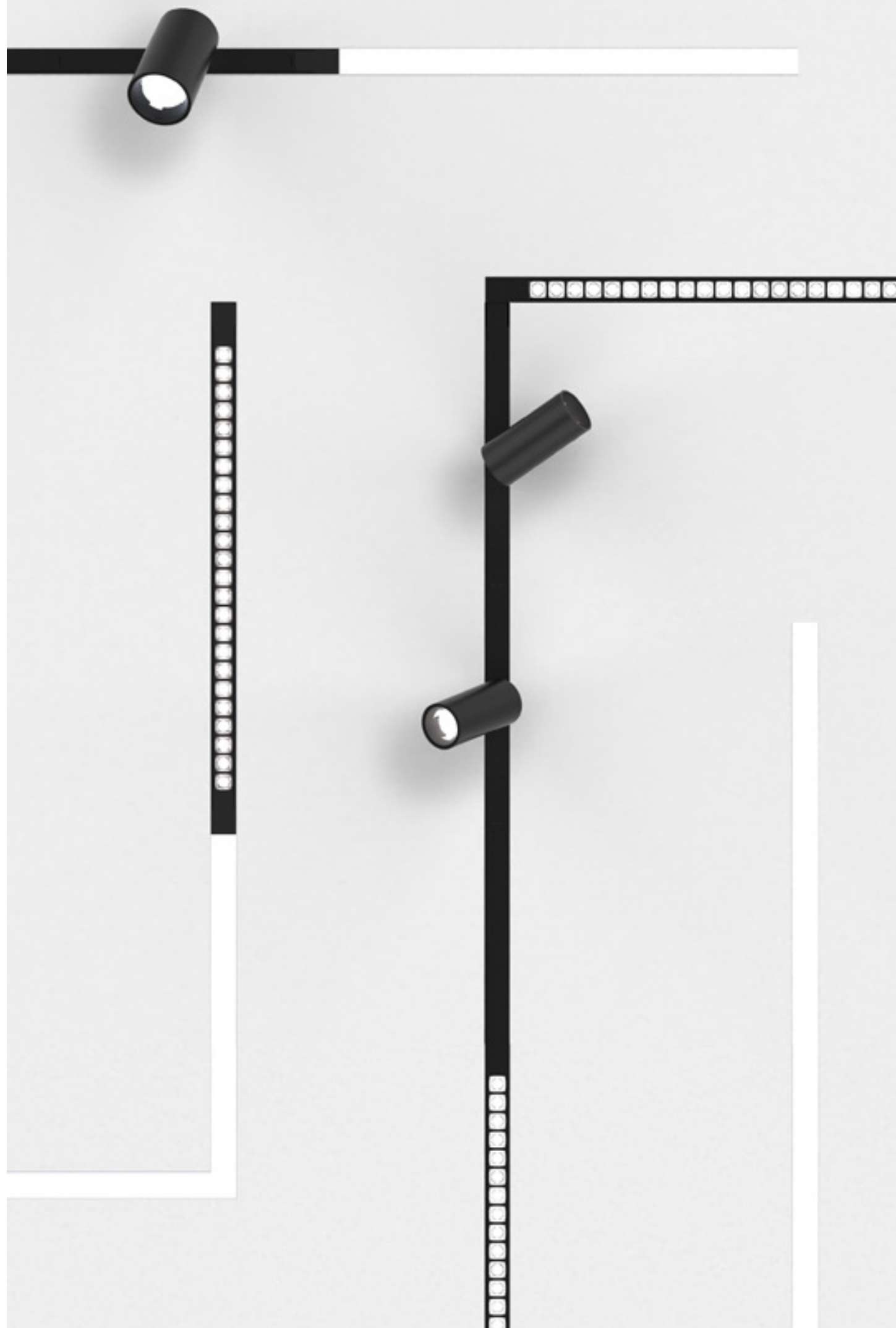
INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 48Vdc.

CONNEXION DE CONNECTEURS RAPIDES CONNECTION OF QUICK CONNECTORS

Puissance maximale en ligne continue 80W (6m)
Maximum power in continuous line 80W (6m)









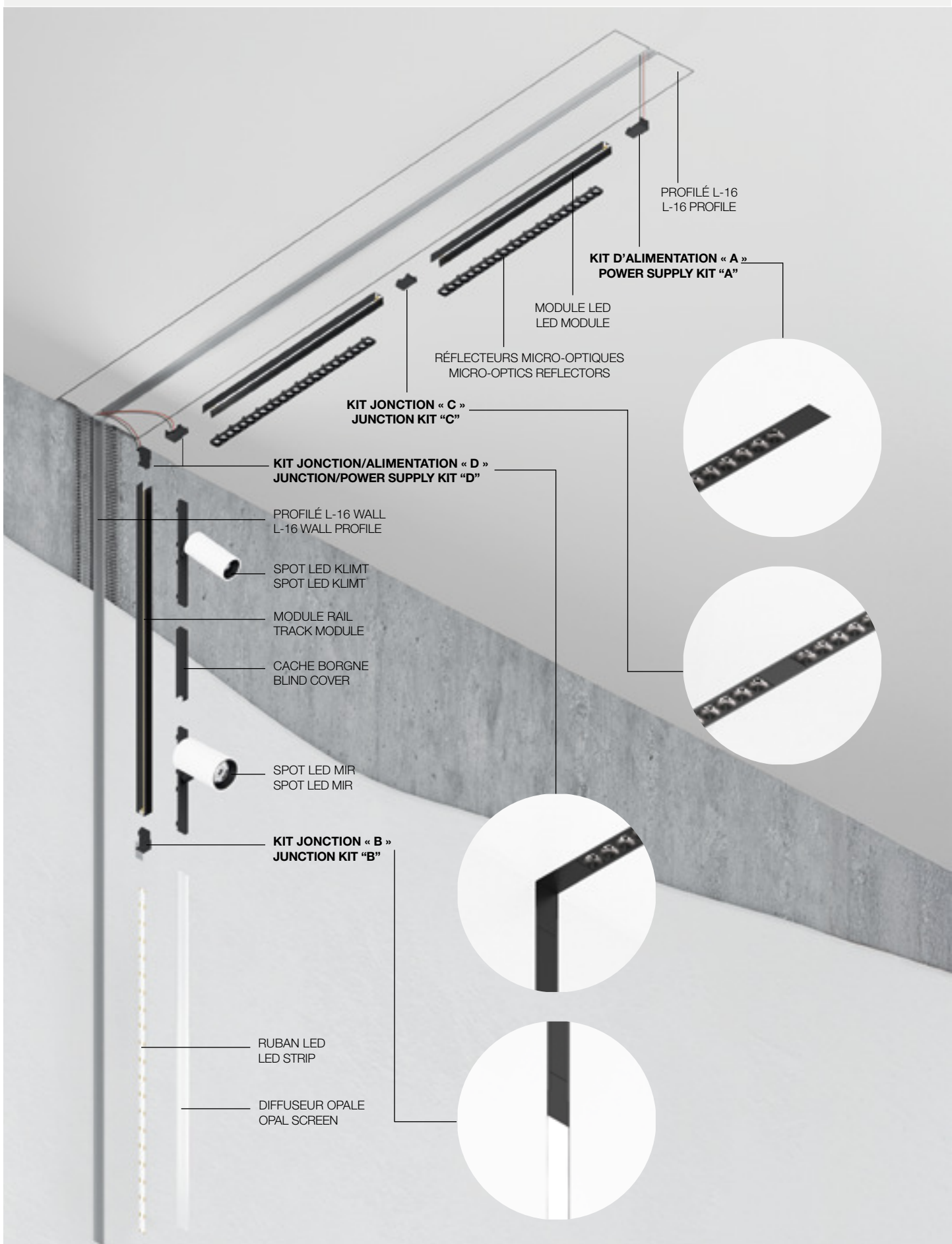
L-16 SYSTEM

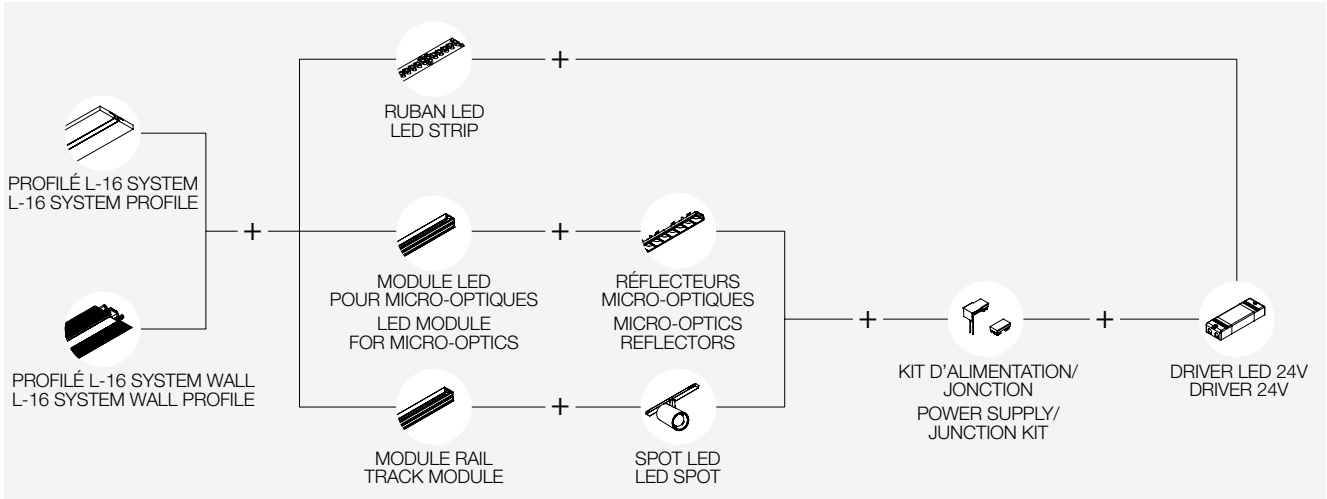
**PATENT
PENDING**

L-16 SYSTEM est un système d'éclairage flexible et innovant composé de profilés Cartoon Light L-16 conçus pour accueillir des rubans LED, des modules LED avec micro-optiques et des modules de rails pour des spots orientables. Grâce aux éléments de jonction à connexion rapide, l'installation en ligne continue de modules alternés est simple et polyvalente, idéale pour créer des configurations personnalisées.

L-16 SYSTEM is a flexible and innovative lighting solution, consisting of L-16 Cartoon Light profiles designed to accommodate LED strips, LED modules for micro optics, and track modules for adjustable spotlights. Thanks to quick-connect joining elements, continuous row installation with alternating modules is easy and versatile, making it perfect for creating customized configurations.

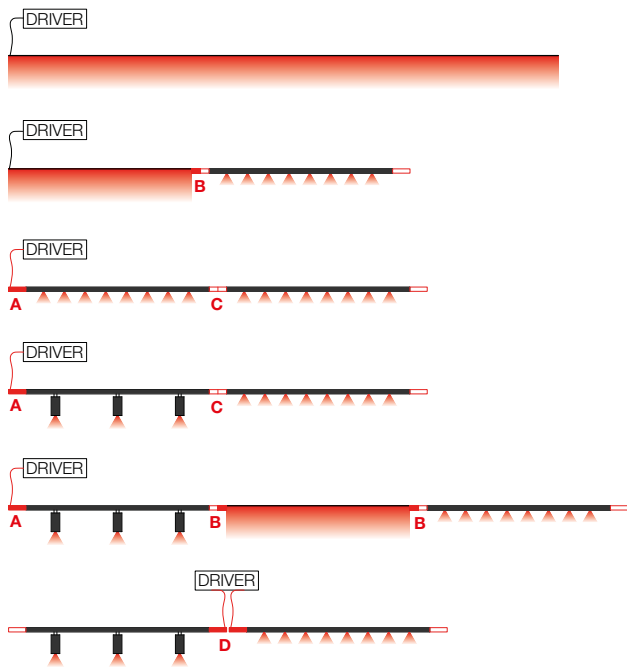
L-16 SYSTEM



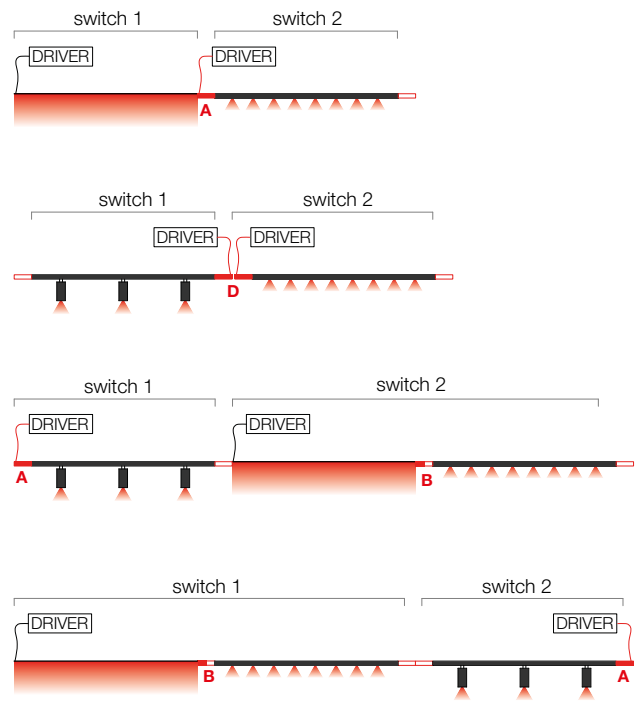


EXEMPLES DE COMPOSITION | COMPOSITION EXAMPLES

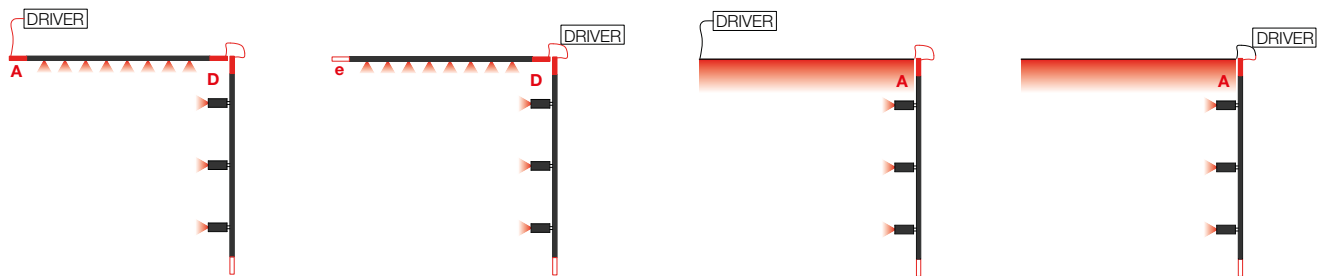
Allumage unique | Single switching










Allumages séparés | Separate switching



Compositions d'angles à 90° à plat ou mur-plafond | 90° Corner complanar or wall-ceiling compositions

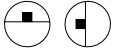


LÉGENDE | LEGEND

-  Ruban LED LED Strip
-  Module LED + micro-optiques LED Module + Micro-optics
-  Module rail + Spot LED Track Module + LED spot
-  **A 101550.02**
Kit alimentation pour module micro-optiques ou rail + embout
Power supply kit for Micro-optics or Track Module
-  **B 101551.02**
Kit jonction ruban LED, micro-optiques ou rail + embout
Junction kit LED Strip - Micro-optics or Track Module
-  **C 101552.02**
Kit jonction module micro-optiques ou rail
Junction kit Micro-optics or Track Modules
-  **D 101553.02**
Kit jonction/alimentation angle 90° modules micro-optiques ou rail + embouts
90° corner Junction/power supply kit Micro-optics or Track Modules

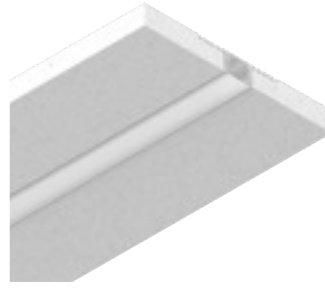


L-16 SYSTEM

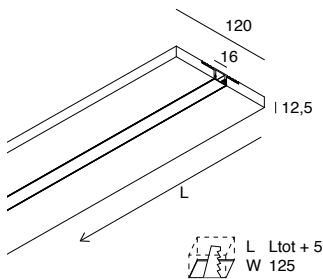


Profilé pour rubans LED, modules micro-optiques et modules rail, à découper sur place, pour créer des compositions lumineuses encastrées dans les plaques de plâtre. Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$). Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus. Rubans LED, modules micro-optiques, modules rail et driver électronique 24 Vdc déporté à commander séparément. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Profile suitable for LED strip, micro-optics modules and track modules, to create recessed lighting compositions in plasterboard. Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$). Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal flush diffuser included. LED strip, micro-optics modules, track modules and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



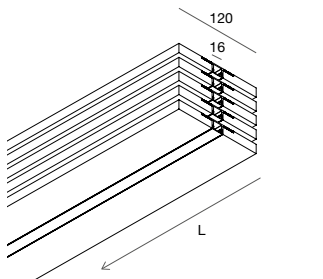
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

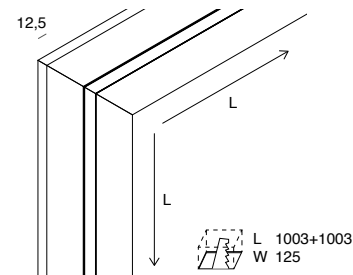
	L (mm)	Version
101501.99	2000	Standard
101502.99	2000	HYDRO



MULTIPACK PROFILÉS LINÉAIRES (5 pcs)

LINEAR PROFILES MULTIPACK (5pcs)

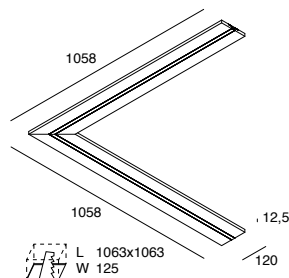
	L (mm)	Version
101503.99	2000	Standard



PROFILÉ D'ANGLE 90° MUR-PLAFOND

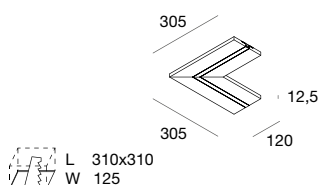
WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101504.99	998+998	Standard
101505.99	998+998	HYDRO



PROFILÉ D'ANGLE 90° 90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101506.99	1058x1058	Standard
101507.99	1058x1058	HYDRO

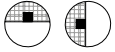


PROFILÉ D'ANGLE 90° MINI 90° MINI CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101508.99	305x305	Standard
101509.99	305x305	HYDRO

NEW

L-16 SYSTEM WALL

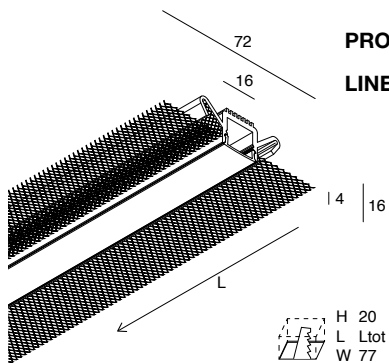


Profilé pour rubans LED, modules micro-optiques et modules de rail qui peuvent être coupés sur place pour créer des compositions d'éclairage encastrées dans la maçonnerie. Profilé sécable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé. Diffuseur en PMMA opale inclus. Ruban LED, modules micro-optiques, modules rail et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Profile suitable for LED strip, micro-optics modules and track modules, to create recessed lighting compositions in masonry. Cuttable profile in natural anodized aluminum alloy with galvanized steel plaster mesh. PMMA opal flush diffuser included. LED strip, micro-optics modules, track modules and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



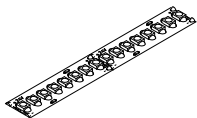
PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

L (mm)

101520.99	2000
------------------	------

STRIP LED



STRIP LED

Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

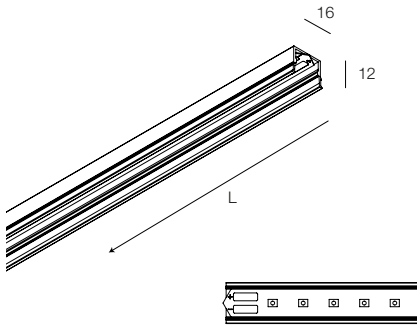
To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.

MODULES MICRO-OPTIQUES

MICRO-OPTICS MODULES

Module LED à installation rapide par clic sur les profilés L-16 SYSTEM.

Snap-fit LED module for quick insertion on L-16 SYSTEM profiles.



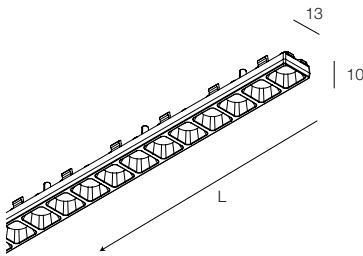
L (mm)		3000K	4000K	
306	10W	101523.02	101524.02	Voir tableaux réflecteurs - see reflectors table
586	20W	101525.02	101526.02	Voir tableaux réflecteurs - see reflectors table
866	30W	101527.02	101528.02	Voir tableaux réflecteurs - see reflectors table

MODULES LED POUR MICRO-OPTIQUES 24V

Profilé en aluminium anodisé noir, non sécable, équipé d'un PCB LED, à compléter par des réflecteurs micro-optiques. Kit d'alimentation/jonction, alimentation 24Vdc et interface de gradation à commander séparément.

LED MODULES FOR MICRO-OPTICS 24V

Black anodized aluminum profile, not cuttable, equipped with LED PCB, to be completed with micro-optic reflectors. Power/connection kit, 24Vdc driver, and dimming interface to be ordered separately.



RÉFLECTEURS MICRO-OPTIQUES

Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA. Accessoire obligatoire pour modules LED.

MICRO-OPTICS REFLECTORS

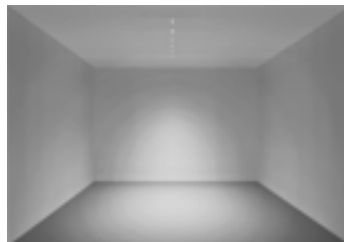
Reflector in matt black PC, lenses in PMMA. Mandatory accessory for LED modules.

OPTIQUE 60° / OPTIC 60°

L (mm)			3000K	4000K
304	60°	101529.02	758 lm	822 lm
584	60°	101532.02	1516 lm	1644 lm
864	60°	101535.02	2274 lm	2466 lm

OPTIQUE ELLIPTIQUE / ELLIPTICAL OPTIC

L (mm)			3000K	4000K
304	25°+60°	101530.02	768 lm	833 lm
584	25°+60°	101533.02	1536 lm	1666 lm
864	25°+60°	101536.02	2304 lm	2499 lm



Optique 60°
Optic 60°

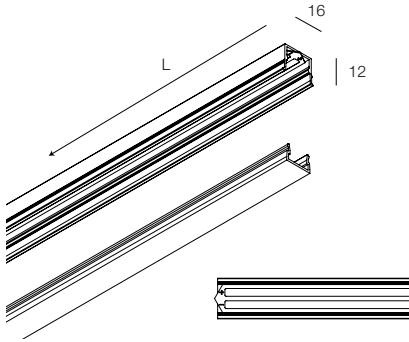


Optique elliptique
Elliptical optic

MODULES RAIL TRACK MODULES

Module rail à installation rapide par clic sur les profilés L-16 SYSTEM.

Snap-fit track module for quick insertion on L-16 SYSTEM profiles.



L (mm)	■	n. spot
474	101538.02	max 3
924	101539.02	max 6
1374	101540.02	max 9

MODULE RAIL 24V

Profilé électrifié en aluminium anodisé noir non sécable, à compléter par un spot LED. Cache opaque noir recoupable sur place inclus. Kit d'alimentation/jonction, alimentation 24Vdc et interface de gradation à commander séparément.

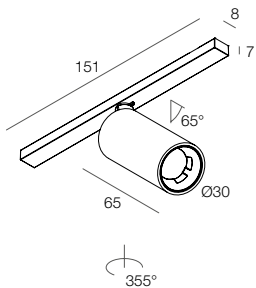
TRACK MODULE 24V

Electrified profile in black anodized aluminum, non cuttable, to be completed with LED spots. Black cuttable blind cover included. Power/connection kit, 24Vdc power supply, and dimming interface to be ordered separately.

SPOT LED LED SPOTS

Équipé d'adaptateurs non polarisés pour le module rail L-16 SYSTEM, avec verrouillage mécanique manuel.

Equipped with non-polarized adapters for L-16 SYSTEM track module, with manual mechanical locking.



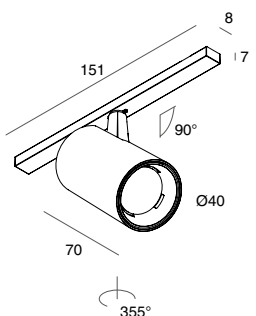
KLIMT 24V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate et réflecteur noir satiné.

KLIMT 24V

Body in die-cast aluminum alloy with a painted finish, polycarbonate lens, and satin black reflector.

		3000K		4000K		□	■	■	■
3W	25°	207 lm	101546. _	230 lm	101548. _	01	02	20	21
3W	40°	217 lm	101547. _	241 lm	101549. _	01	02	20	21



MIR 24V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate et réflecteur noir satiné.

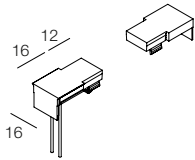
MIR 24V

Body in die-cast aluminum alloy with a painted finish, polycarbonate lens, and satin black reflector.

		3000K		4000K		□	■	■	■
5W	25°	494 lm	101542. _	535 lm	101544. _	01	02	20	21
5W	40°	510 lm	101543. _	553 lm	101545. _	01	02	20	21

L-16 SYSTEM

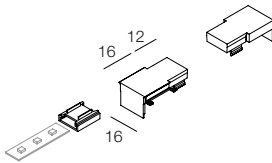
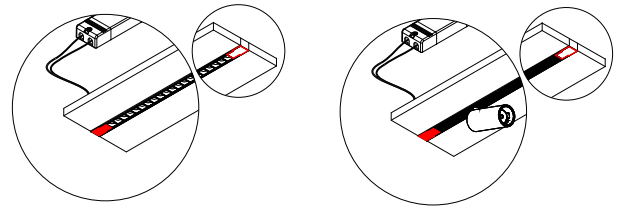
ACCESSOIRES ACCESSORIES



- A** KIT ALIMENTATION (A) POUR MODULES MICRO-OPTIQUES ET RAIL
Charge maximale 4A.
Comprend 1 embout pour l'alimentation (à prévoir en début de ligne) et 1 embout fin de composition.

POWER SUPPLY KIT (A) FOR MICRO-OPTICS AND TRACK MODULES
Maximum load 4A.
Includes 1 end cap prepared for power supply (to be provided at the beginning of the line) and 1 end cap for composition closure.

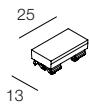
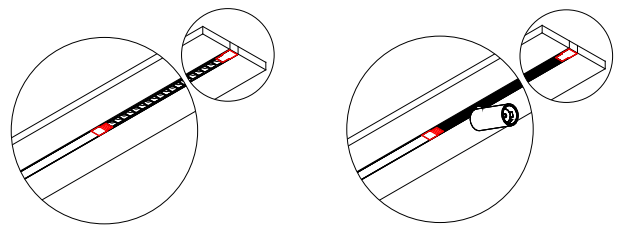
101550.02



- B** KIT JONCTION (B) ENTRE RUBAN LED ET MODULES MICRO-OPTIQUES OU RAIL
Inclus 1 connecteur entre ruban LED et module LED micro-optiques ou module rail et 1 embout de fin de composition

JUNCTION KIT (B) BETWEEN LED STRIP AND MICRO-OPTICS OR TRACK MODULE
Includes 1 connector between the LED strip and the LED micro-optics module or track module, and 1 end cap for composition closure.

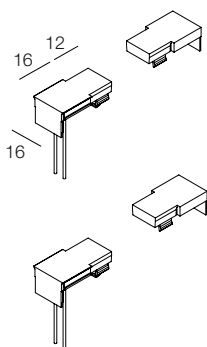
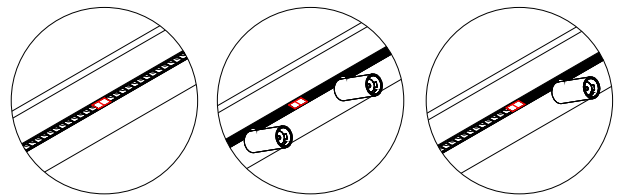
101551.02



- C** KIT JONCTION (C) ENTRE MODULES MICRO-OPTIQUES ET RAIL
Inclus 1 connecteur entre les modules LED micro-optiques et les modules rail.

JUNCTION KIT (C) BETWEEN MICRO-OPTICS AND TRACK MODULES
Includes 1 connector between LED micro-optics modules and track modules.

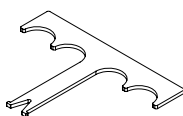
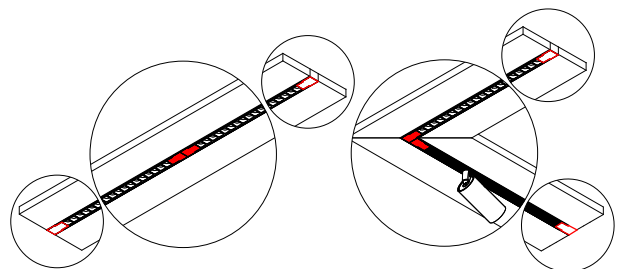
101552.02



- D** KIT D'ALIMENTATION CENTRALE/ LIAISON D'ANGLE À 90° (D) ENTRE LES MODULES MICRO-OPTIQUES ET LE RAIL
Comprend 2 embouts prédisposés pour l'alimentation et 2 embouts fin de composition.

CENTRAL POWER/90° ANGULAR JUNCTION KIT (D) BETWEEN MICRO-OPTICS AND TRACK MODULES
Includes 2 end caps prepared for power supply and 2 end caps for composition closure.

101553.02



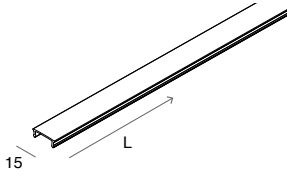
EXTRACTEUR
Accessoire pour le retrait des modules LED et rail du profilé L-16 SYSTEM

101554.99

EXTRACTION TOOL
Accessory for removing LED modules and track from the L-16 SYSTEM profile.

L-16 SYSTEM

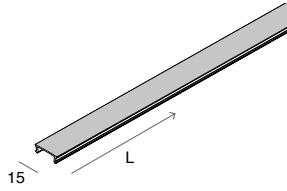
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)
101521.99	6000

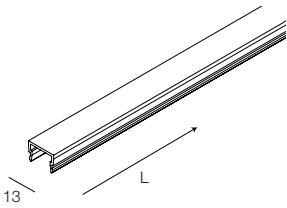
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
En polycarbonate, décoratif.
Pour le flux lumineux réel, se référer
aux photométries officielles.

	L (mm)
101522.99	6000

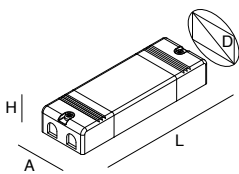
BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.



CACHE OPAQUE
Cache supplémentaire en PC noir pour
module rail

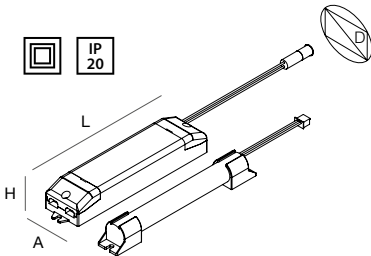
	L (mm)
101541.02	1374

BLIND COVER
Additional black PC cover for track module



DRIVERS 24 V dc
Pag.524, 525 et 526
Voir section GESTION ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle.

DRIVERS 24V dc
Pag. 524, 525 and 526
See section LIGHT MANAGEMENT for control systems.



KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque
de plâtre à côté du produit.
Puissance minimale 5 W,
puissance maximale 25 W.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.
Minimum power 5W,
maximum power 25W.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux de secours
Emergency flux

	1h (25W)	3h (25W)
--	----------	----------

MODULE LED MICRO-OPTIQUES MICRO-OPTICS LED MODULE

10W	43%	17%
20W	22%	9%
STRIP LED	17%	7%





L-16 TRACK

PATENTED

Pour ceux qui recherchent un système associant un rail électrifié et des lignes de lumière, pour une solution d'éclairage miniaturisée, L-16 TRACK est la solution idéale. Le rail 48 V entre dans le monde de Cartoon Light novalux : ce système lumineux présente tous les avantages du L-16 EVO, il est personnalisable avec des modules LED linéaires opales ou équipés de micro-optiques, spots orientables et suspensions décoratives avec IRC>90, opales ou à l'aspect minimaliste. Le résultat est surprenant.

For those looking for a system that combines electrified track and cuts of light, in a miniaturized lighting solution, L-16 TRACK is the answer. The 48V track enters the world of Novalux Cartoon Light: this lighting system is conceived with all the advantages of the L-16 EVO, which can be customized with opal or micro-optic linear LED modules, adjustable spots, and decorative CRI>90 minimalist-looking suspended lights. The result is surprising.

L-16 TRACK

- **RAIL 48V ENCASTRABLE, INTÉGRÉ DANS UNE PLAQUE DE PLÂTRE**
RECESSED 48V TRACK
INTEGRATED INTO A PLASTERBOARD SHEET
- **SPOTS, MODULES LINÉAIRES AVEC MICRO-OPTIQUES ET SUSPENSIONS À INSTALLATION RAPIDE PAR CLIC**
SPOTS, MICRO-OPTICS LINEAR MODULES AND PENDANT LAMPS
FOR QUICK CLICKING-IN INSTALLATION
- **PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO ET T-48 MINI**
SUITABLE FOR INSTALLATION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO AND T-48 MINI
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS
OF PLASTERBOARD
- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT ON SITE

SERRE-CÂBLE AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ DE RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU CÂBLE
CABLE CLAMP WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM

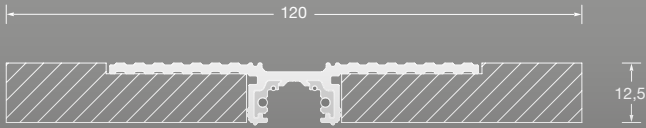


MINI TUBE

CONUS

SPHERA

PROFILÉ L-16 TRACK
L-16 TRACK PROFILE



L-16 TRACK

COMPOSITION EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO
 COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



KLIMT SPOT 48V



MIR SPOT 48 V

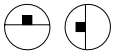


MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V
 MICRO-OPTICS 48V LED MODULE



MODULE LED OPALE 48V
 OPAL 48V LED MODULE

L-16 TRACK



POUR LA VERSION AU PLAFOND : VOIR T-48 MINI Pag. 219
FOR CEILING MOUNTING VERSION: SEE T-48 MINI Pag. 219



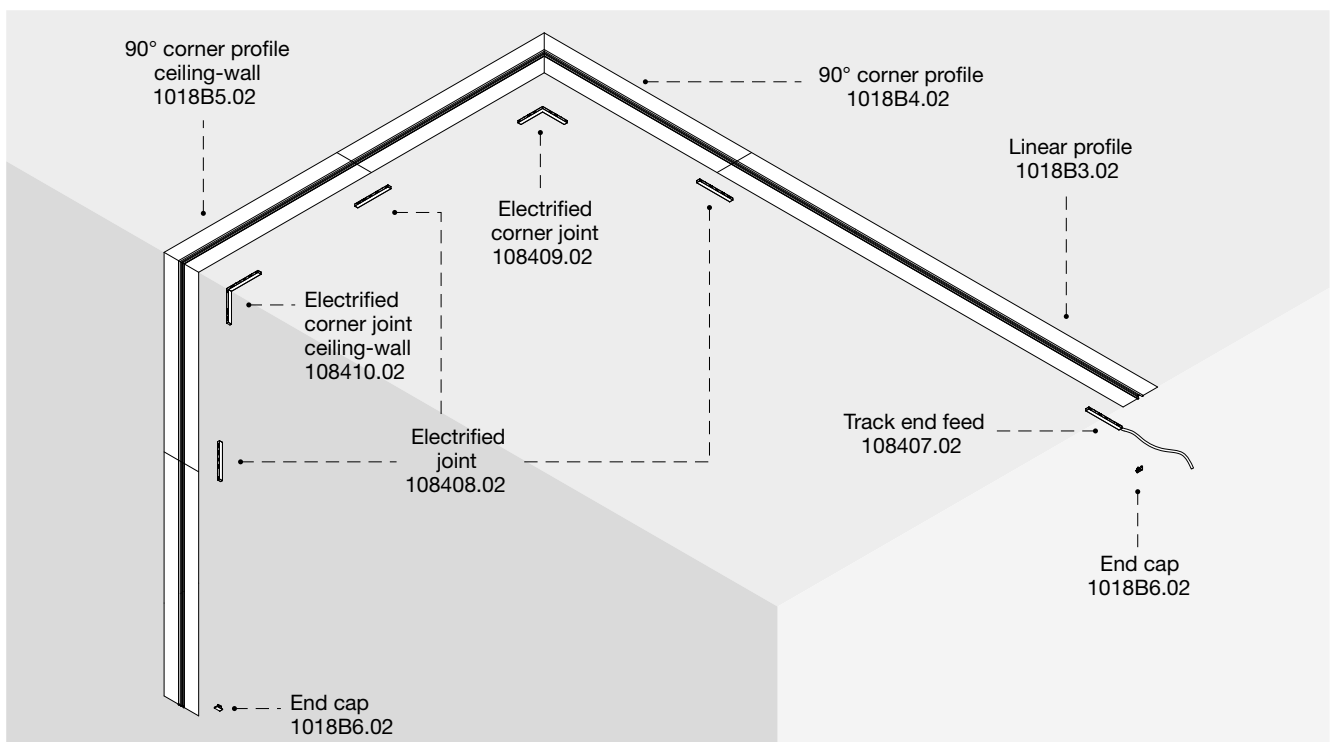
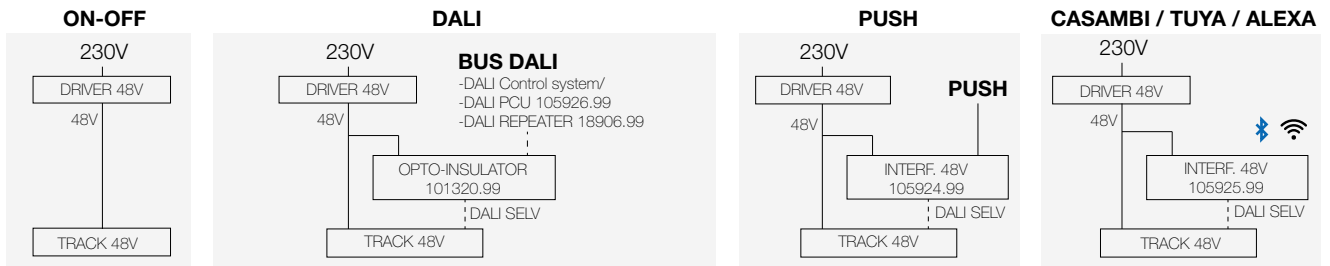
Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm de plaque standard et rail électrifié basse tension (48 V) à un circuit 10A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint noir RAL9005 gaufré. Extrudé isolant en PVC pour conducteurs en cuivre. En cas de découpe des rails et de l'insertion en ligne continue avec des drivers différents, l'isolation électrique est obligatoire entre les pièces, en utilisant un embout de fermeture. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et SYSTEME DE GESTION DALI appropriée ou avec une interface bouton poussoir 105926.99 ou répéteur DALI 18906.99. Dans cette condition, dispositif d'isolation optique nécessaire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion par Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, le dispositif d'isolation optique n'est pas obligatoire. Installer Sur les rails et interfaces 105924.99/105925.99, installer uniquement des drivers 48 V SELV.

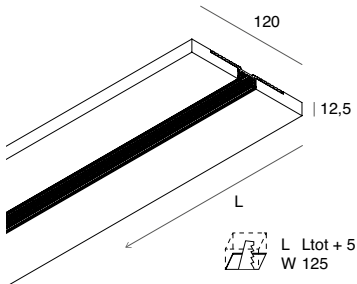
Système en plaque de plâtre avec rail électrifié 48V intégré, sécable sur mesure. Compatible ou avec les spots 48V, modules LED linéaires 48 V opaques ou équipés de micro-optiques et suspensions décoratives.

Plasterboard system with 48V electrified track integrated, cuttable on site. Suitable for 48V projectors, 48V opal or micro-optics linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.

Body made of 12,5mm thickness plasterboard, and low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. When cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input, it is mandatory to use an end cap for electrical insulation. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

GESTION DES LUMINAIRES À DISTANCE / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES



**PROFILÉ LINÉAIRE**

En plaque de plâtre,
avec rail électrifié 48 V

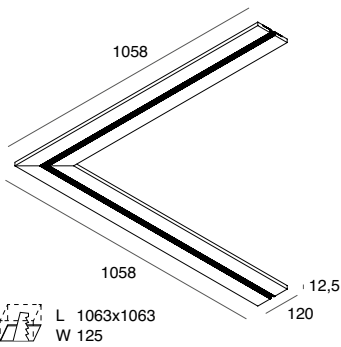
LINEAR PROFILE

made of plasterboard,
with 48V track

1018B3.02

L (mm)

2000

**PROFILÉ D'ANGLE 90°**

En plaque de plâtre,
avec rail électrifié 48 V.
Jonction angulaire électrifiée
à commander séparément.

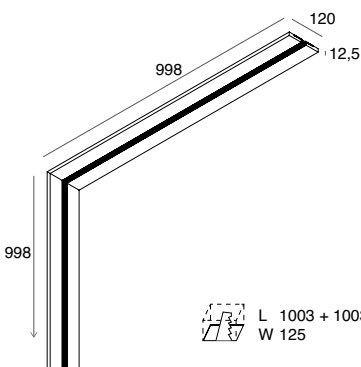
90° CORNER PROFILE

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint to be
ordered separately.

1018B4.02

L (mm)

1058x1058

**PROFILÉ D'ANGLE 90°
MUR-PLAFOND**

En plaque de plâtre, avec rail
électrifié 48 V.
Jonction angulaire mur-plafond
électrifiée à commander
séparément.

**90° CORNER PROFILE
WALL-CEILING**

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint ceiling-wall
to be ordered separately.

1018B5.02

L (mm)

998x998

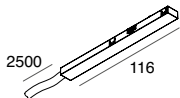
L-16 TRACK

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
À prévoir au début et en fin de composition.
Pour des raisons d'isolement électrique,
ajouter un embout également en cas de
découpe des rails et de montage en ligne
continue avec des drivers différents.

1018B6.02

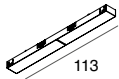
END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of
composition.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting in
continuity two pieces of track with different
current input.



ALIMENTATION DE DÉPART
pour rail 48 V
max 8A

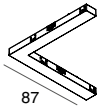
108407.02

48V TRACK END-FEED
max 8A



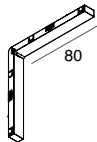
JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

108408.02



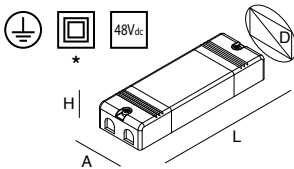
JONCTION D'ANGLE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED CORNER JOINT

108409.02



JONCTION D'ANGLE
MUR-PLAFOND ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED CORNER
JOINT CEILING-WALL

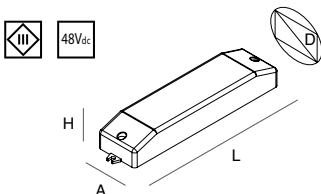
108410.02



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240v 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir un système de
gestion DALI approprié, ou bien interface
105924.99/105925.99/105926.99 ou bien
DALI Repeater 18906.99

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
*	101344.99	150W	38	49	30	227 20
	101313.99	320W	90	100	45	250 65

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, or interfaces
105924.99/105925.99/105926.99,
or DALI repeater 18906.99.



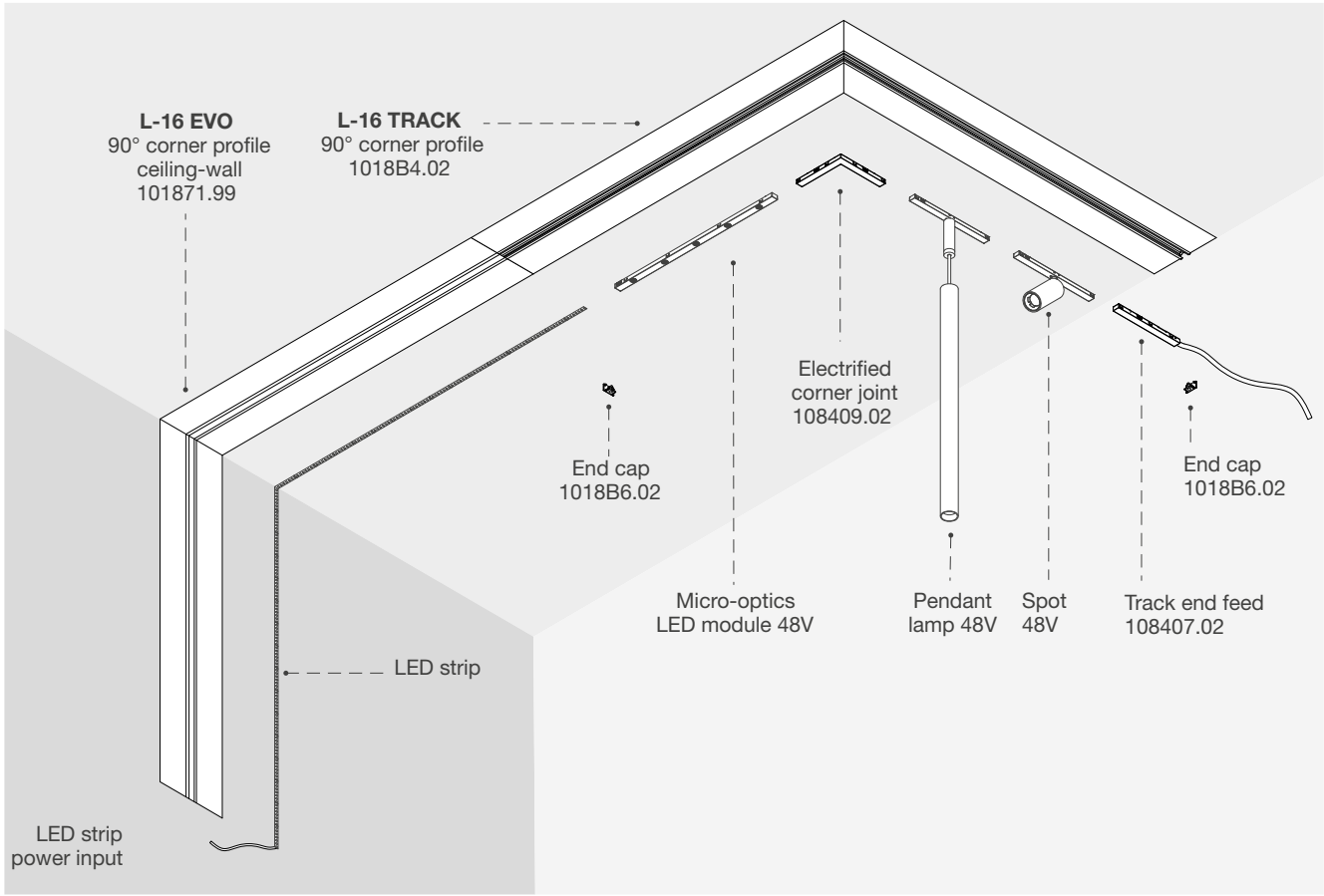
RÉPÉTITEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif obligatoire en cas d'utilisation
du signal DALI, pour le convertir en signal
numérique SELV. Voir la section Gestion d'éclairage.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

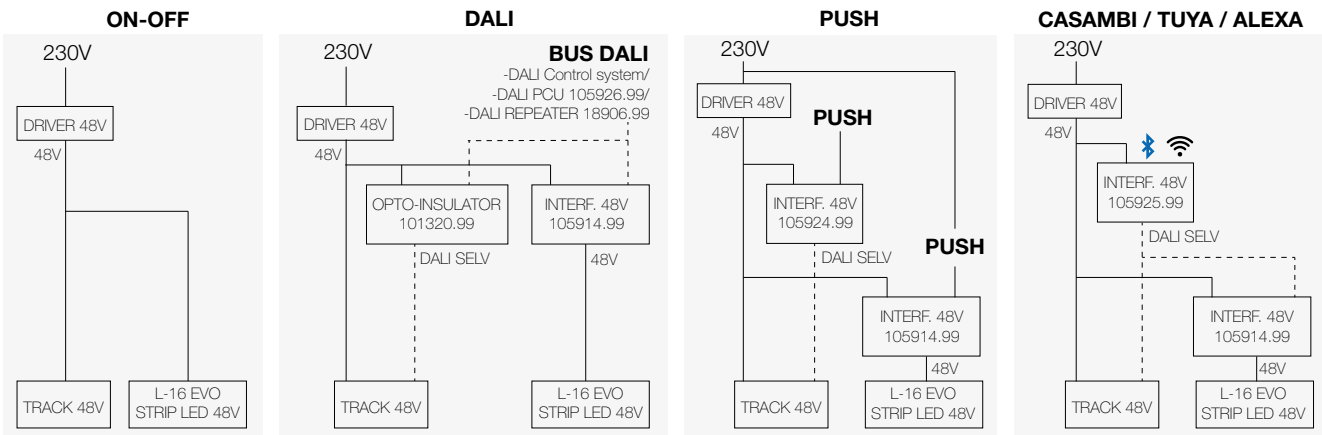
En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Provide one for each DALI signal generator

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI signal, to convert
it to digital SELV signal. See section Light Management.

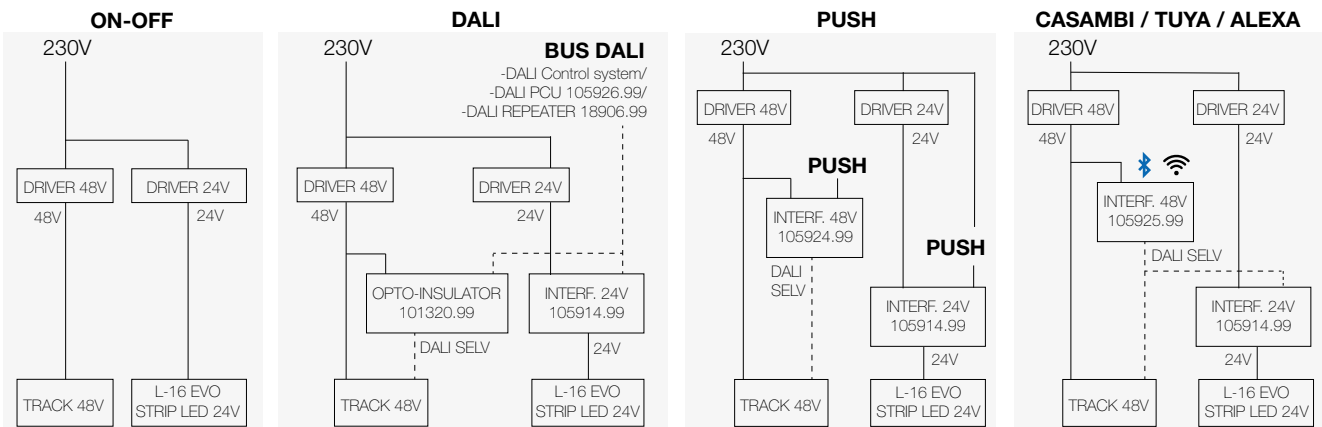
COMPOSITION EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 48V



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 24V



L-16 TRACK

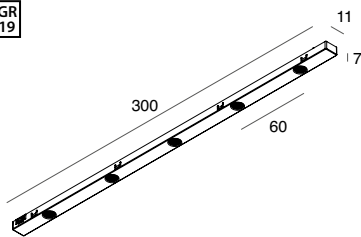
MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.

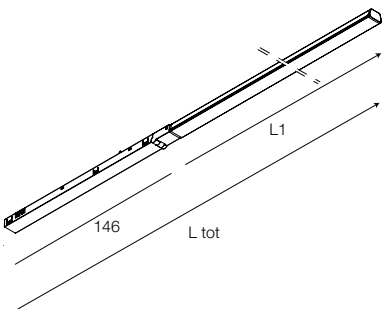


DALI		2700K	3000K	4000K	
5W	365 lm	108591_..	384 lm	108519_..	403 lm 108592_..
					02

MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V

48V MICRO-OPTICS LED MODULE

NEW



DALI		3000K		
L1 (mm)	L tot (mm)			
508	674	8W	429 lm	108593_..
1508	1674	22W	1287 lm	108594_..
				02

MODULE LED OPALE 48V

Adattatore in testa alla sorgente luminosa.

48V OPAL LED MODULE

Adapter at the end of the light source.



L-16 TRACK

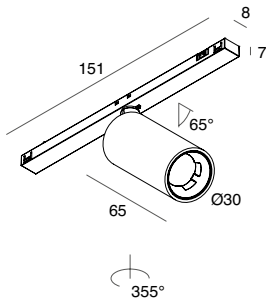
SPOT LED

LED SPOTS



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



KLIMT SPOT 48V

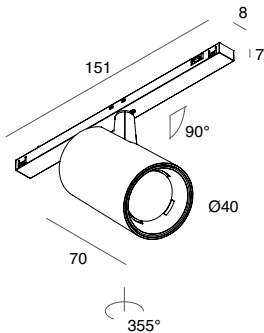
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
3W	25°	244 lm	108562...	261 lm	108564...	281 lm	108566...	01	02	20	21
3W	40°	266 lm	108563...	284 lm	108565...	305 lm	108590...	01	02	20	21



MIR SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint, équipé d'un réflecteur satiné noir en polymère technique.

MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminum alloy, with technical polymer black satin reflector.

DALI

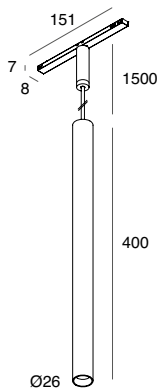
		2700K		3000K		4000K		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
6W	20°	475 lm	108501...	475 lm	108503...	527 lm	108505...	01	02	20	21
6W	40°	485 lm	108502...	485 lm	108504...	539 lm	108506...	01	02	20	21

L-16 TRACK SUSPENSIONS PENDANT LAMPS



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic.
Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation.
Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V

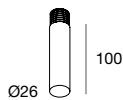
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en position reculée, lentilles 30° en PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
7W	469 lm	108567...	499 lm	108568...	519 lm	108569...	01	02



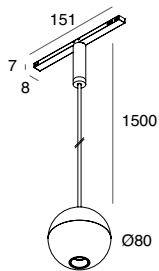
DIFFUSEUR CYLINDRIQUE DÉCORATIF

Accessoire en option

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

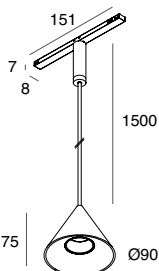
Corps en alliage d'aluminium peint.
Émission directe avec source LED encastree et lentille 35° en PMMA.
Émission indirecte avec diffuseur opale.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy.
Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA.
Indirect emission with opal diffuser.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
6W	527 lm	108570...	561 lm	108571...	583 lm	108572...	01	02



CONUS 48V

Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en position reculée, lentilles 50° en PMMA.

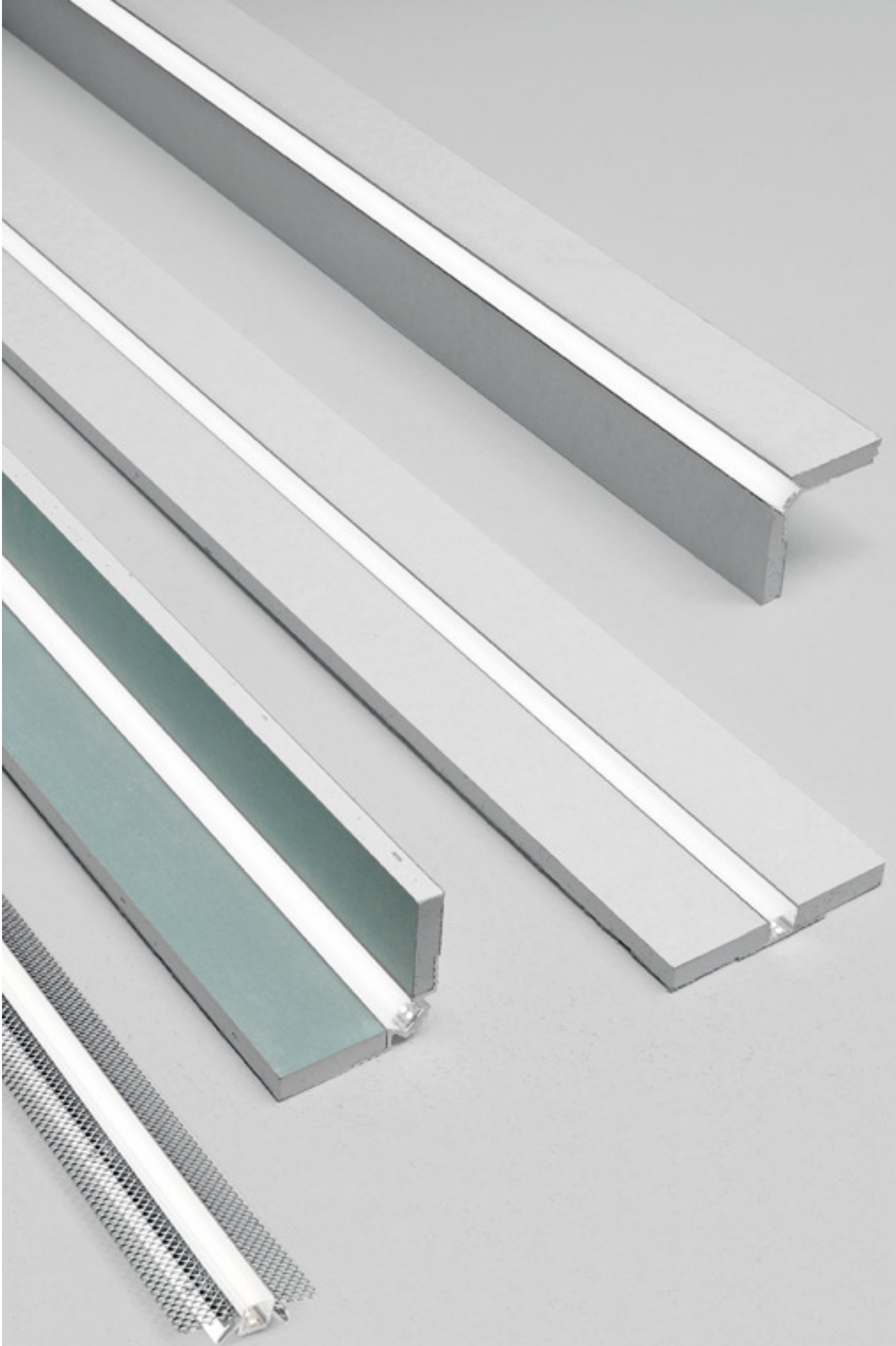
CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
7W	436 lm	108573...	464 lm	108574...	482 lm	108575...	01	02







L-16 EVO / L-16 WALL

Profilé pour Ruban LED intégré dans une plaque de plâtre : voici le concept simple avec lequel Cartoon Light L-16 EVO permet de réaliser d'infinies compositions de lignes lumineuses qui jouent avec les angles et les arêtes et courent le long des murs et des plafonds en plaque de plâtre.

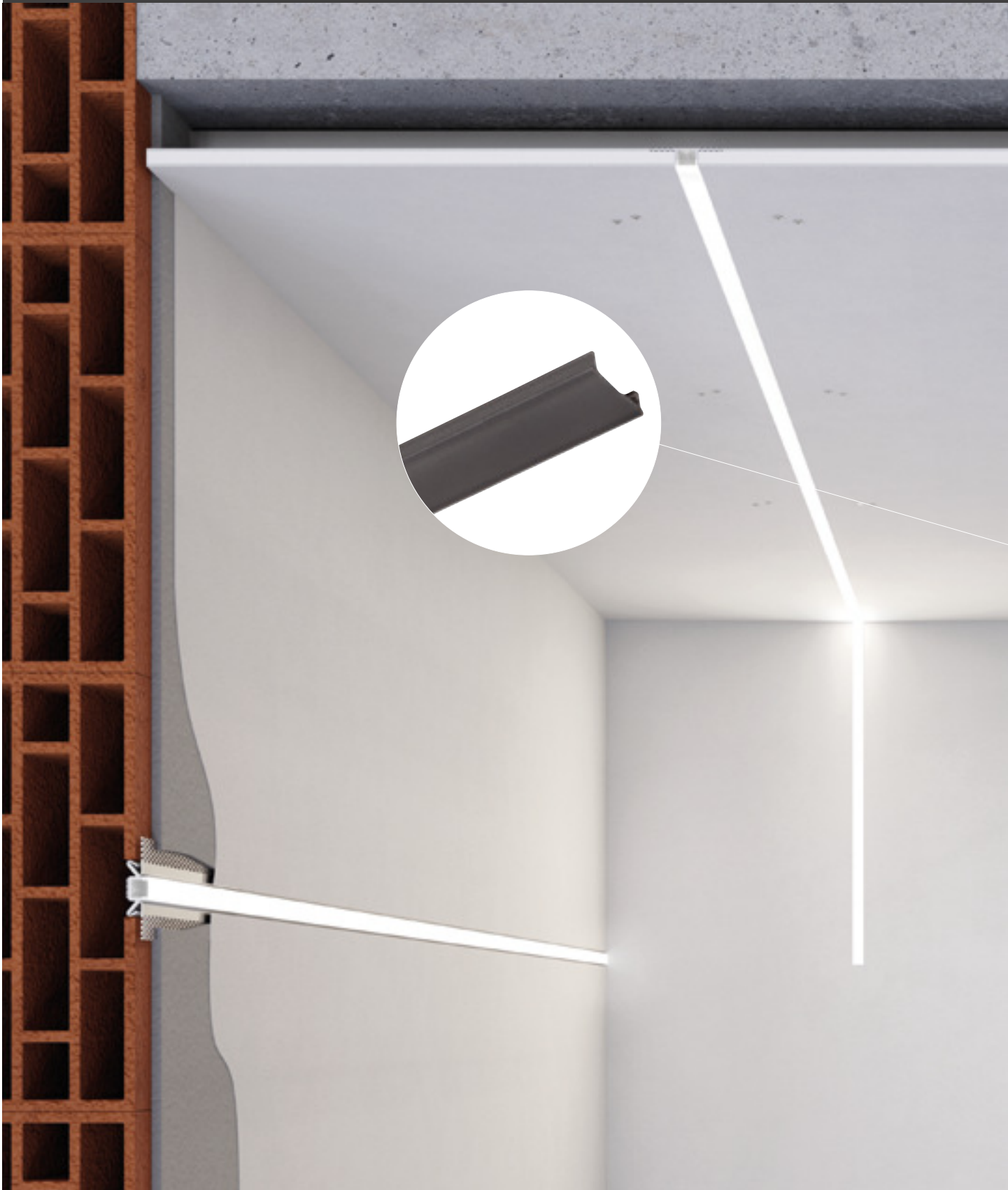
La version L-16-WALL, avec grille pour l'application de l'enduit, a été quant à elle pensée pour réaliser de manière très simple des lignes de lumière dans des éléments en maçonnerie ou en béton.

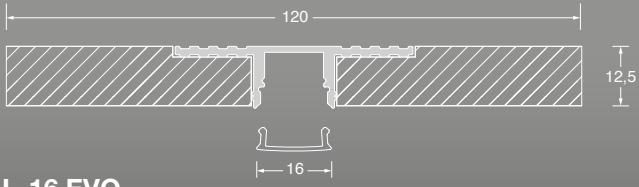
Profile for LED strip integrated in a plasterboard sheet: this is the simple concept through which L-16 EVO Cartoon Light, allows to make endless linear light compositions that play with corners and edges, and run on plasterboard walls and ceilings.

The L-16-WALL version, with a grid for the application of plaster, is designed to create practical light lines on masonry and concrete.

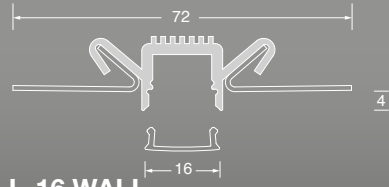
L-16 EVO /L-16 WALL

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **PROFILÉS D'ANGLES INTERNES, ARÊTES À 90° PRÉFABRIQUÉS**
PREFABRICATED ANGLES, CORNER AND EDGE PROFILES
- **VERSION HYDRO POUR ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-16 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-16 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE
- **DIFFUSEUR NOIR DÉCORATIF**
DECORATIVE BLACK DIFFUSER





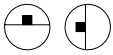
L-16 EVO



L-16 WALL



L-16 EVO



Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$). Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

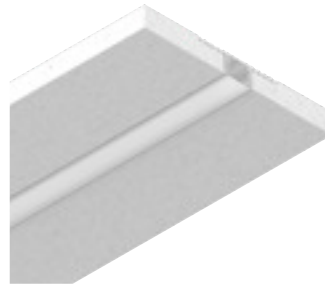
Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

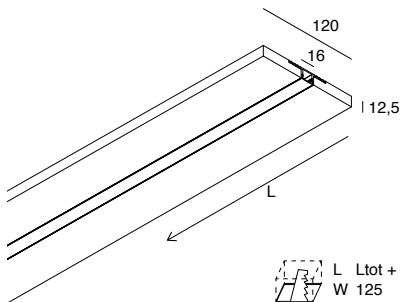
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



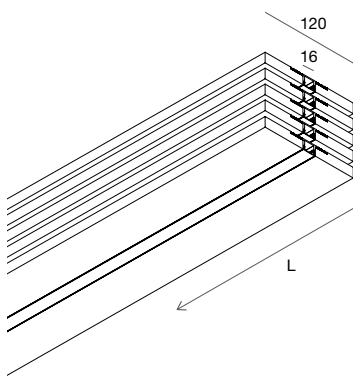
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

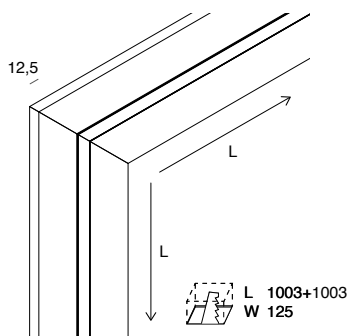
	L (mm)	Version
101801.99	2000	Standard
101805.99	2000	HYDRO



MULTIPACK PROFILÉS LINÉAIRES (5 pcs)

LINEAR PROFILES MULTIPACK (5pcs)

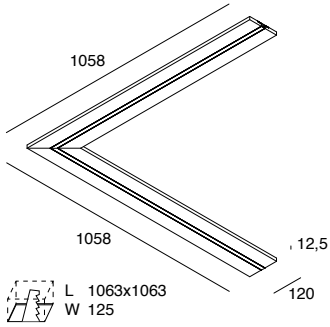
	L (mm)	Version
1018D6.99	2000	Standard



PROFILÉ D'ANGLE 90° MUR-PLAFOND

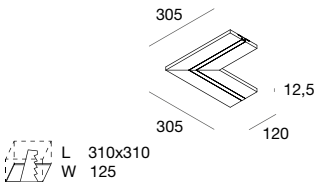
WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101871.99	998+998	Standard
101877.99	998+998	HYDRO



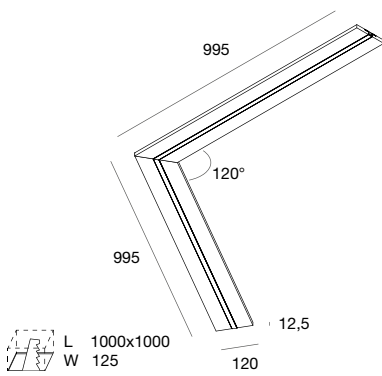
PROFILÉ D'ANGLE 90°
90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101802.99	1058x1058	Standard
101806.99	1058x1058	HYDRO



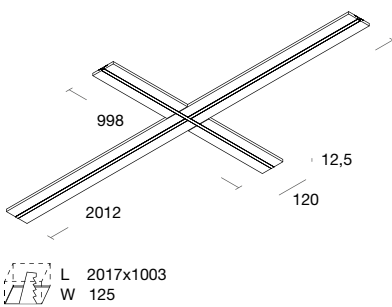
PROFILÉ D'ANGLE 90° MINI
90° MINI CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
1018D1.99	305X305	Standard
1018D2.99	305X305	HYDRO



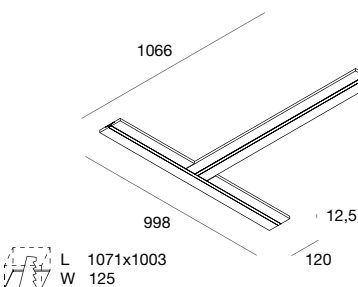
PROFILÉ D'ANGLE 120°
120° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
1018C9.99	995x995	Standard
1018D0.99	995x995	HYDRO



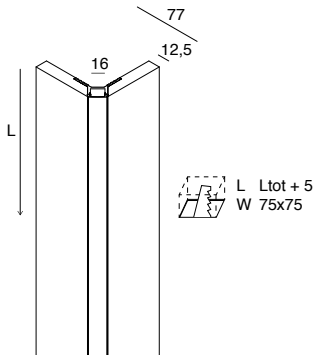
PROFILÉ en X
"X" PROFIL

	L (mm)	Version
101804.99	2012x998	Standard
101808.99	2012x998	HYDRO



PROFILÉ EN T
"T" PROFILE

	L (mm)	Version
101803.99	1066x998	Standard
101807.99	1066x998	HYDRO

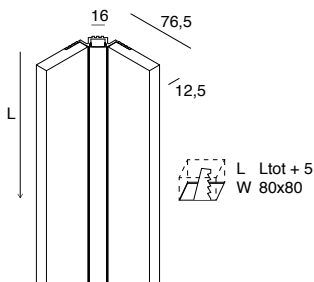
**L-16 CORNER**

profilé linéaire pour arête de mur
il ne peut pas être installé directement
sur des maçonneries

	L (mm)	Version
101872.99	2000	Standard
101873.99	2000	HYDRO

L-16 CORNER

linear profile for external corner
not for direct installation
on hard surfaces

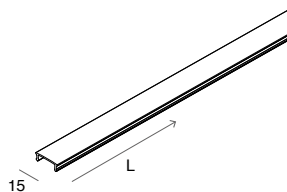
**L-16 EDGE**

profilé linéaire pour coin intérieur

	L (mm)	Version
101874.99	2000	Standard
101875.99	2000	HYDRO

L-16 EDGE

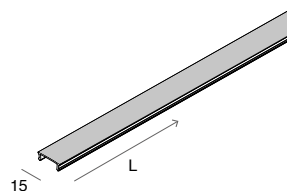
linear profile for internal corner

L-16 EVO**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**

DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	Version
1018A3.99	6000	Opale / Opal

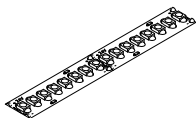
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
En polycarbonate, décoratif.
Pour le flux lumineux réel, se référer
aux photométries officielles.

	L (mm)	Version
1018B7.99	6000	Noir/Black

BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.

**STRIP LED**

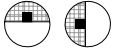
Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.



L-16 WALL



Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.

Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.

Diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.

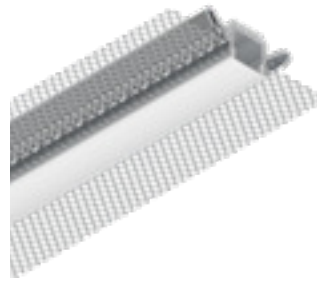
Length cuttable on measure on site.

Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.

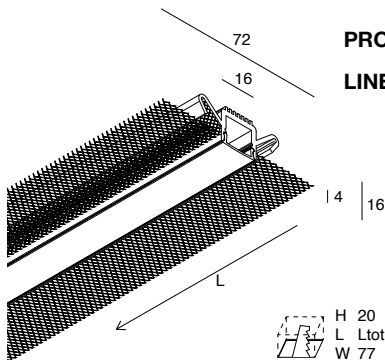
PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



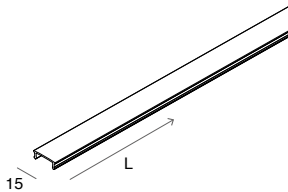
PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)
101876.99	2000

L-16 WALL

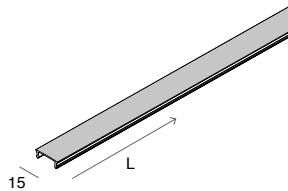
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opale/Opal

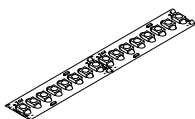
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
En polycarbonate, décoratif.
Pour le flux lumineux réel, se référer
aux photométries officielles.

CODE	L (mm)	
1018B7.99	6000	Noir/Black

BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.



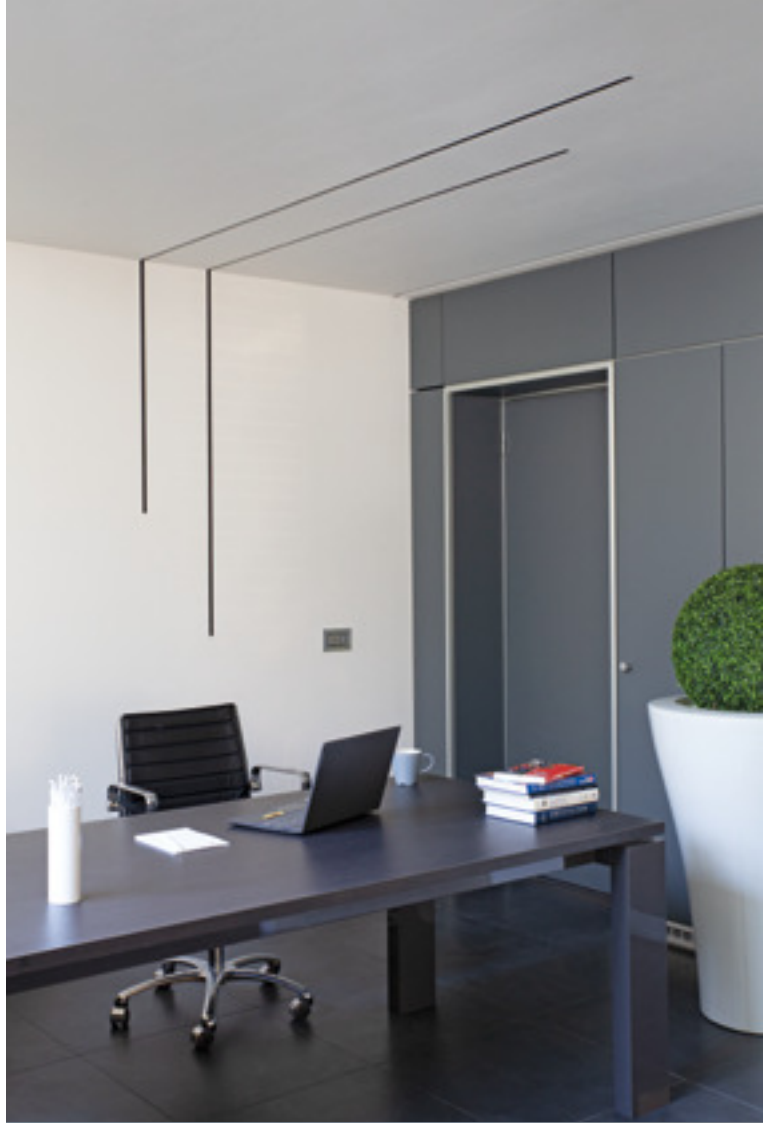
STRIP LED

Pag. 520

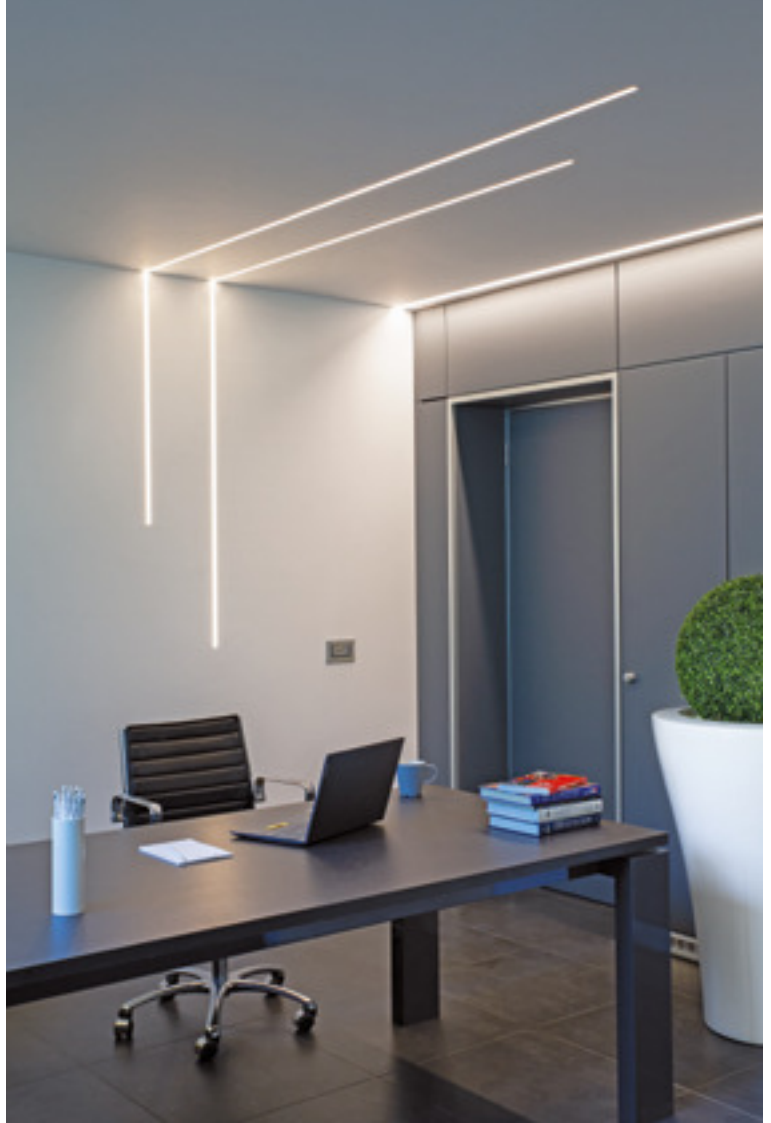
Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.

Écran diffuseur noir éteint
Black diffuser off



Écran diffuseur noir allumé
Black diffuser on







L-09 / L-09 WALL

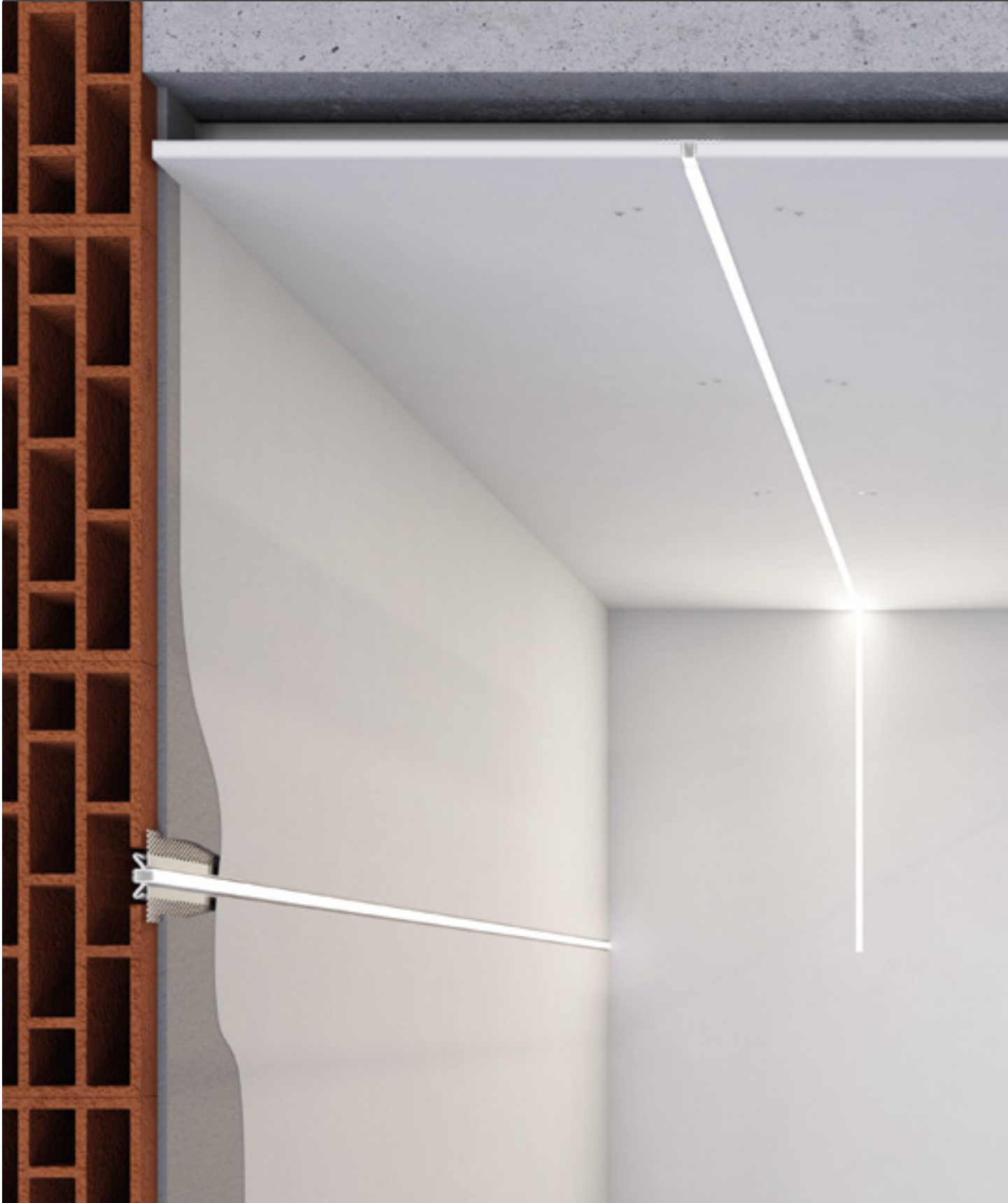
Un système d'éclairage qui présente tous les avantages des lignes de lumière encastrables Cartoon Light, en associant la simplicité de la plaque de plâtre à la technologie des sources LED. Ce produit d'éclairage Novalux est minimaliste et très simple à installer pour des compositions lumineuses polyvalentes.

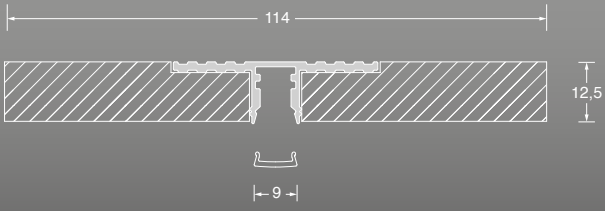
A lighting system with all the advantages of Cartoon Light recessed light lines, combining the simplicity of plasterboard with the technology of LED sources.

A minimalist Novalux lighting product with maximum practicality of installation and versatility of compositional lighting solutions.

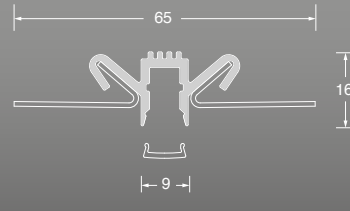
L-09 / L-09 WALL

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **PROFILÉS D'ANGLES INTERNES, ARÊTES PRÉFABRIQUÉS**
PREFABRICATED ANGLE PROFILES
- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-09 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-09 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





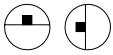
L-09



L-09 WALL



L-09



Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus. Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

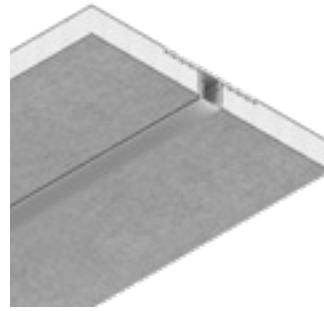
Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

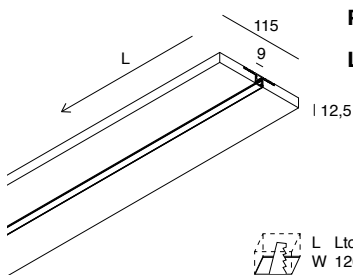
Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.

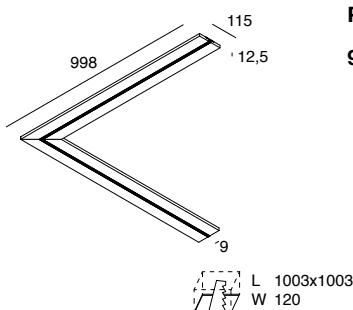
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

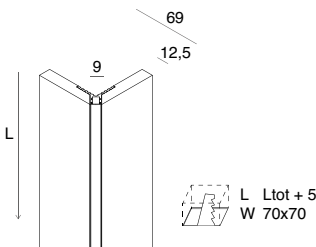
	L (mm)	Version
101898.99	2000	Standard
101899.99	2000	HYDRO



PROFILÉ D'ANGLE 90°

90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
1018A0.99	998x998	Standard
1018A1.99	998x998	HYDRO



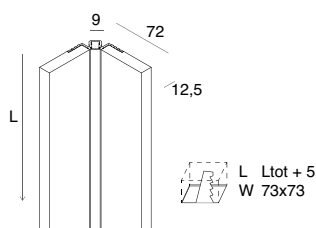
L-09 CORNER

profilé linéaire pour arête de mur
il ne peut pas être installé directement
sur des maçonneries

L-09 CORNER

linear profile for external corner
not for direct installation
on hard surfaces

	L (mm)	Version
1018A8.99	2000	Standard
1018A9.99	2000	HYDRO



L-09 EDGE

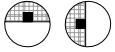
profilé linéaire pour coin intérieur

L-09 EDGE

linear profile for internal corner

	L (mm)	Version
1018A6.99	2000	Standard
1018A7.99	2000	HYDRO

L-09 WALL



Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.

Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.

Diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface. Length cuttable on measure on site.

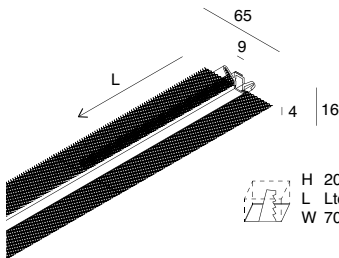
Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster. PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



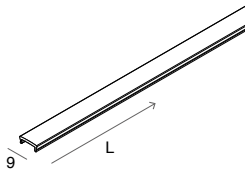
PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)
1018B0.99	2000

L-09 L-09 WALL

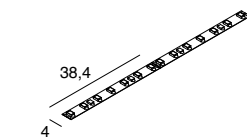
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE	L (mm)	
1018A2.99	6000	Opale/Opal



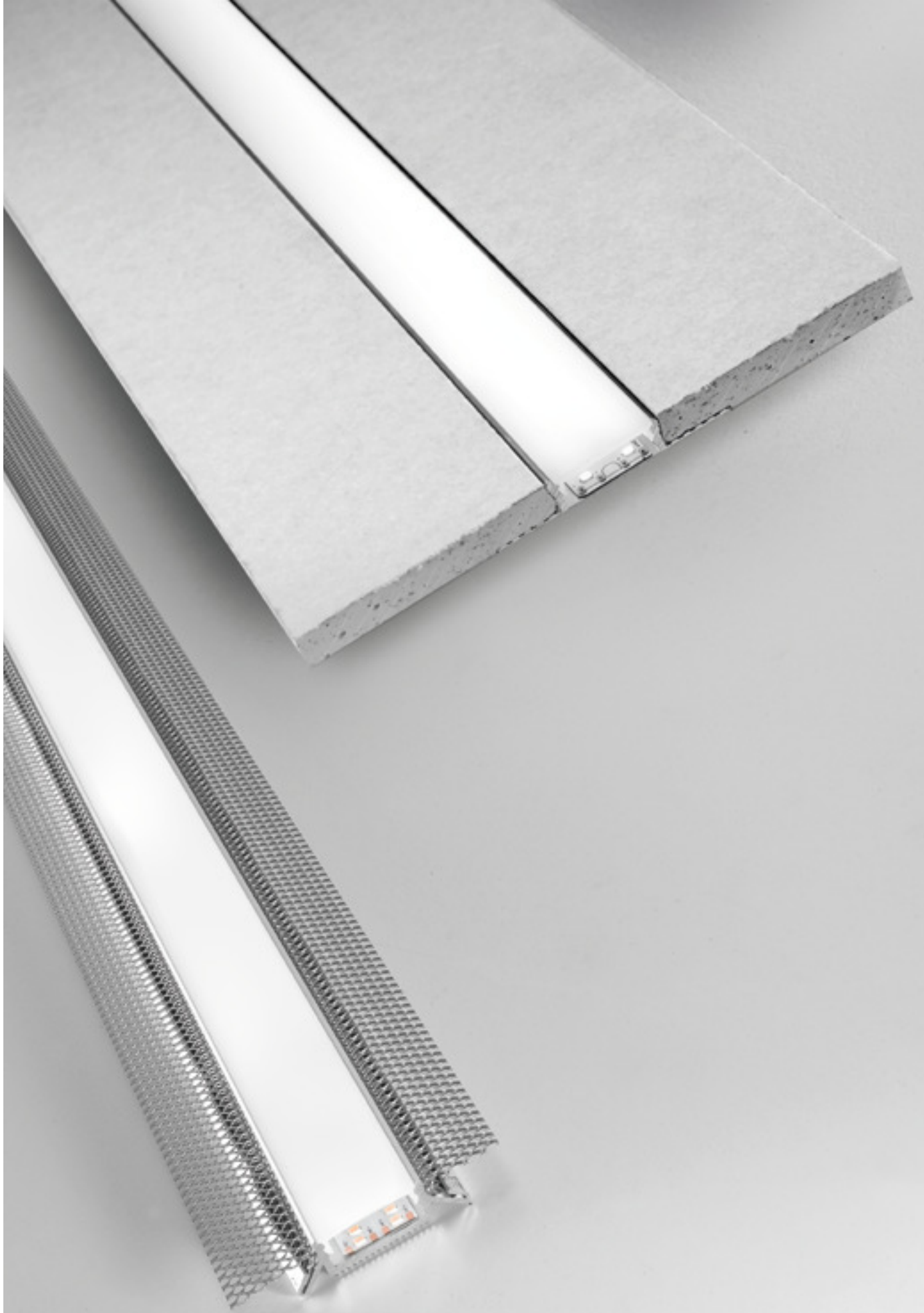
RUBAN LED 4 mm
11,5 W/m

	L (mm)	lm/m	IP	CRI
100913.99	5000	2700K	1100	20 90
100914.99	5000	3000K	1014	20 90
100915.99	5000	4000K	1154	20 90
100928.99	5000	2700K	1016	65 90
100929.99	5000	3000K	1038	65 90
100930.99	5000	4000K	1124	65 90

SMD 2216 (182 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Bihadesive - cuttable every 38,4 mm (7 LED)









L-33 / L-33 WALL

Profilé pour ruban LED à couper sur mesure issu du concept du Cartoon Light, conçu pour offrir un apport lumineux important grâce à un ruban LED double piste haute performance.

Le L-33 s'insère parfaitement dans l'épaisseur totale d'une plaque de plâtre, tandis que la version L-33 WALL est conçue pour l'installation dans la maçonnerie ou le béton. La famille Cartoon Light de Novalux est caractérisée par une grande polyvalence.

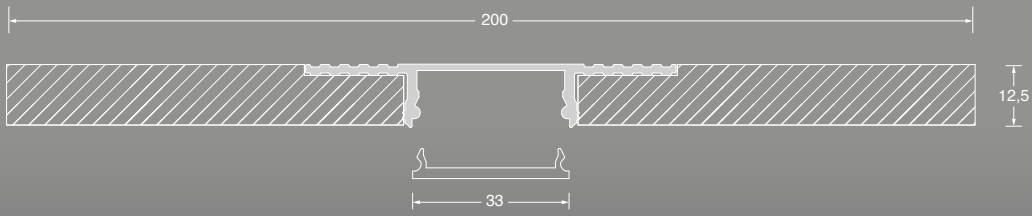
Profile for LED strip cuttable on site, based on the Cartoon Light concept, designed to offer a strong light contribution thanks to a high performance LED strip on double track.

The installation of L-33 is within the overall thickness of a plasterboard sheet, while the L-33 WALL version is designed for application on masonry and concrete. A Novalux product with great versatility that distinguishes the Cartoon Light family.

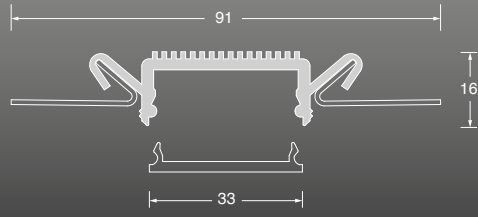
L-33 / L-33 WALL

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE ≤ 70 %)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-33 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-33 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





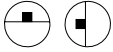
L-33



L-33 WALL



L-33



Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

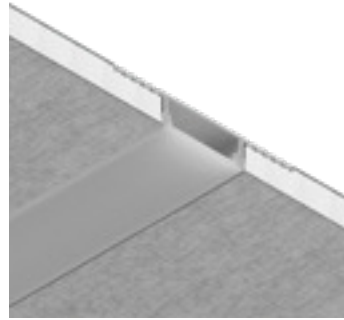
Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

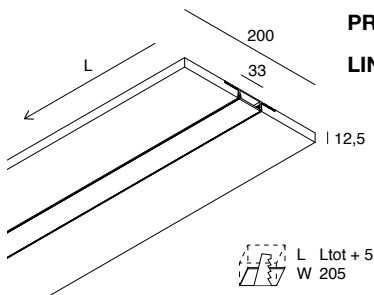
Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.

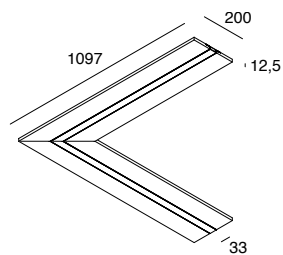
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101894.99	2000	Standard
101895.99	2000	HYDRO

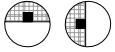


PROFILÉ D'ANGLE 90°

90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101896.99	1097x1097	Standard
101897.99	1097x1097	HYDRO

L-33 WALL



Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.

Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.

Diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.

Length cuttable on measure on site.

Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.

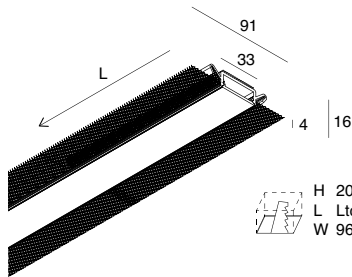
PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

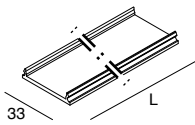
H 20
L Ltot + 5
W 96

L (mm)

1018B1.99 2000

L-33 L-33 WALL

ACCESSOIRES ACCESSORIES

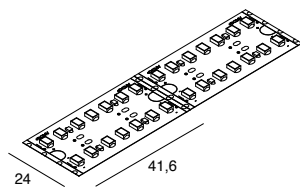


DIFFUSEUR OPALE 6,1 m
en option
Conseillé pour des installations
en ligne continue

OPAL SCREEN 6,1 m
optional
Recommended for continuous
line installations

L (mm)

1018C8.99 6100 Opale/Opal



RUBAN LED DOUBLE PISTE
25 W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25 W/m

lm/m L (mm) IP CRI

100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20	90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20	90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20	90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65	90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65	90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65	90

SMD 2835 (336 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 41,6 mm (14 LEDs)
Pour profilé A-70 et Profilé MACRO
Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profilé MACRO





SIDE

Innovation, simplicité, performances.

Profilé en aluminium découpable sur mesure pour ruban LED : SIDE est le système dissimulable Novalux le plus polyvalent et le plus rapide, qui utilise les plaques de plâtre pour réaliser des corniches, des niches et des éclairages indirectes, pour un résultat final sobre et élégant.

Innovation, simplicity, performance.

Aluminium profile that can be cut on site for LED strip: SIDE is the most versatile and quickest Novalux concealed system to create light covers, recesses and indirect lighting grooves using plasterboard with a clean and elegant result.

SIDE

- **PROFIL PÉRIMÉTRIQUE POUR RÉALISER DES VOILES EN PLACOPLÂTRE**

PERIMETER PROFILE FOR CREATING PLASTERBOARD LIGHT COVES

- **ÉPAISSEUR DE BORDAGE MINIMALE**

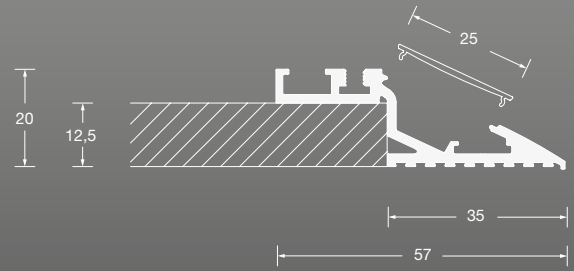
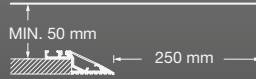
MINIMAL THICKNESS EDGING

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

LENGTH CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **INSTALLATION RECOMMANDÉE:**

RECOMMENDED INSTALLATION:





SIDE



Système dissimulé pour réaliser un éclairage indirect en corniche sur plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm. Profilé dissipateur thermique à enduire et lisser, en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place.

Diffuseur et kit de jonction inclus.

Ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

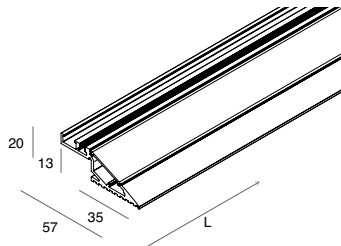
Concealed system to realize indirect light coves for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site.

Opal diffuser and junction kit included.

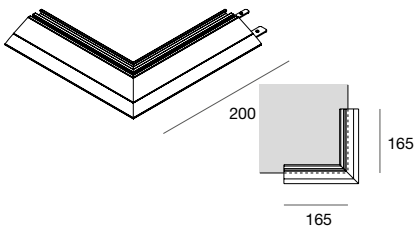
Strip LED and electronic driver to be ordered separately.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
106901.99	2000	Opale/Opal



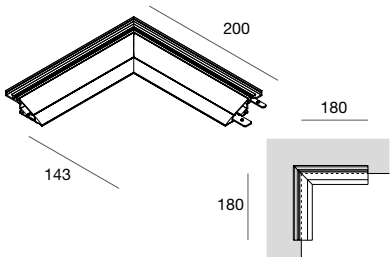
PROFILÉ D'ANGLE EXTERNE

Diffuseur opale et jonctions linéaires inclus

106904.99

EXTERIOR CORNER PROFILE

Opal screen and linear junction included



PROFILÉ D'ANGLE INTERNE

Diffuseur opale et jonctions linéaires inclus

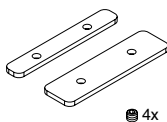
106905.99

INTERNAL CORNER PROFILE

Opal screen and linear junction included

SIDE

ACCESSOIRES ACCESSORIES



4x

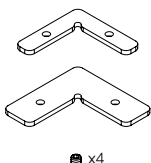
JONCTION LINÉAIRE

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

106902.99

JUNCTION KIT

To be used for sections of profile cut on site.



x4

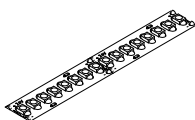
JONCTION D'ANGLE

À prévoir en cas de découpe du module linéaire à 45°

106903.99

CORNER JOINT

To be provided in case of cutting the linear module at 45°



STRIP LED

Pag. 520

Max 1 ruban LED peut être installé.

Max 1 strip LED can be placed.







P-25 / P-40

Profilé pour ruban LED encastrable dans une plaque de plâtre permettant de créer une gorge lumineuse périmétrique à effet lèche-mur. Une cascade de lumière éclaire les murs de manière uniforme et met en valeur les surfaces, les revêtements en pierre ou les finitions particulières. Effet scénique garanti.

Recessed LED strip profile concealed in plasterboard creating a perimeter light line with a wall washer effect. A light cascade illuminates the walls evenly and enhances the pattern, stone cladding or special finishes. A spectacular effect is guaranteed.

P-25 / P-40

- **GORGE LUMINEUSE PÉRIMÉTRIQUE
EFFET LÈCHE-MUR À INSTALLER
SUR PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE**

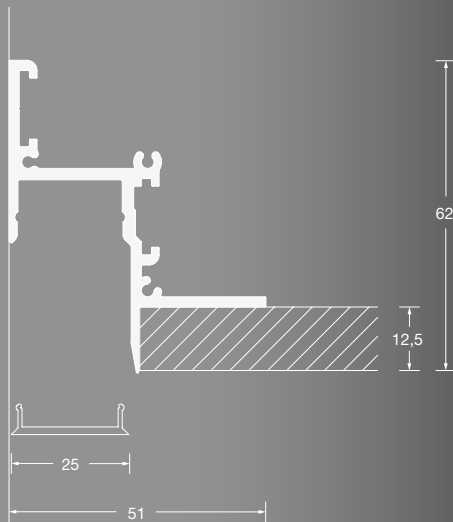
PERIMETER LIGHT LINE
WALL WASHER FOR PLASTERBOARD
CEILING INSTALLATION

- **GRANDE VARIÉTÉ DE FLUX
ET TEMPÉRATURES DE COULEUR,
RENDU DES COULEURS JUSQU'À IRC>90**

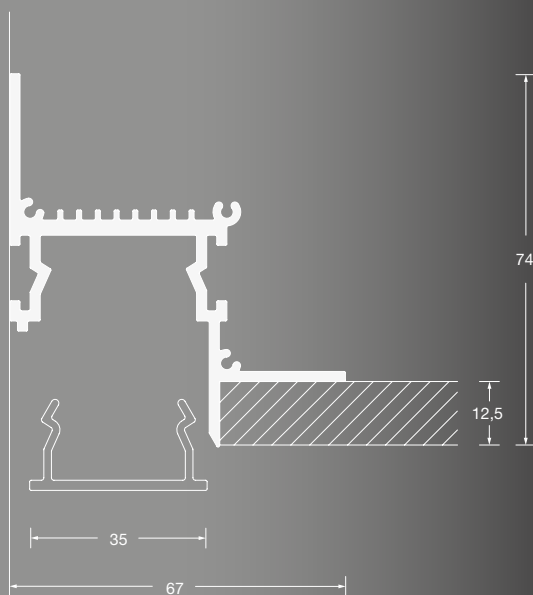
OPTIONS ON FLUX AND COLOR
TEMPERATURE,
COLOR RENDERING UP TO CRI>90

- **PROFILÉ DÉCOUPABLE
SUR MESURE SUR PLACE**

LENGTH CAN BE CUT TO
MEASURE ON SITE



P-25



P-40





P-25

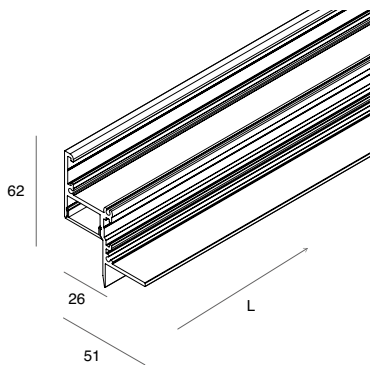


Profilé périmétrique pour ruban LED encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm. Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place. Diffuseur et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Perimetral profile for Strip LED for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



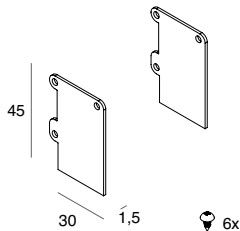
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
106801.99	2000	Opale/Opal

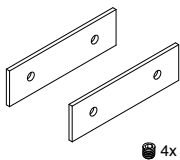
P-25

ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
END CAPS (2 pcs)

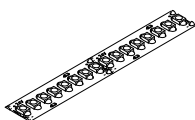
106802.99



KIT DE JONCTION
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

103003.99

JUNCTION KIT
To be used for sections of profile cut on site.



STRIP LED Pag. 520

Max 1 ruban LED peut être installé.
Max 1 strip LED can be placed.

P-40

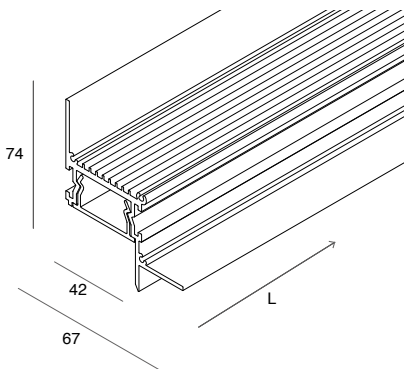


Profilé périmétrique pour ruban LED encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm.
 Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place.
 Diffuseur et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Perimetral profile for Strip LED for 12,5 mm thickness plasterboard.
 Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site.
 Opal diffuser and junction kit included.
 End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



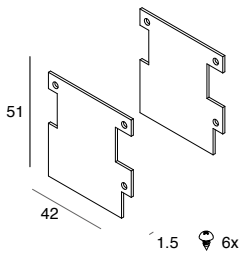
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
103001.99	2000	Opale/Opal

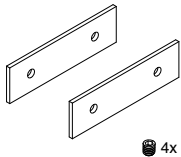
P-40

ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUITS DE FERMETURE (2 pc.)
 END CAPS (2 pcs)

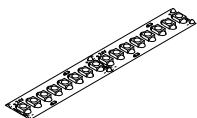
103002.99



KIT DE JONCTION
 À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

103003.99

JUNCTION KIT
 To be used for sections of profile cut on site.



STRIP LED Pag. 520

Possibilité d'installer 2 rubans LED mis côte à côte.
 Max 2 strip LED can be placed side by side.





A-70

Le profilé lumineux A-70 permet de réaliser facilement, et avec une très grande précision, une ligne de lumière douce d'une largeur de 70 mm à émission lumineuse asymétrique. Il comprend un profilé dissipateur thermique permettant d'accueillir le ruban LED, inséré entre deux plaques de plâtre et à monter au ras du mur ou du plafond.

The A-70 light profile makes it easy to create a 70 mm wide soft light line with asymmetrical light emission. It includes a heatsink to house the LED strip, placed between two sheets of plasterboard and to be mounted flush with the wall or ceiling.

A-70

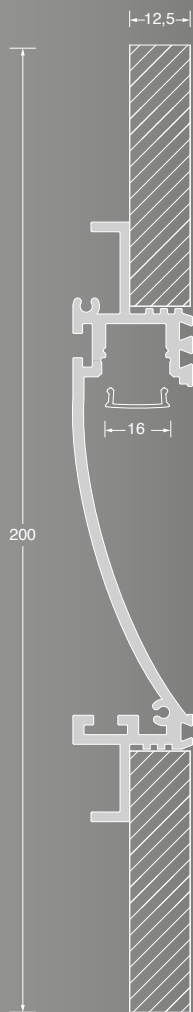
- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDE**

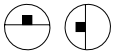
(HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE $\leq 70\%$)

HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)





A-70



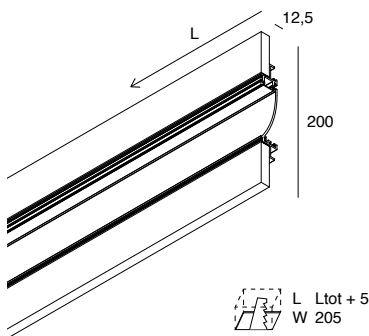
Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière asymétrique. Il peut être installé sur des murs double épaisseur de plaque ou sur un plafond en plaque de plâtre. Il peut être installé sur de la maçonnerie uniquement revêtue avec une double épaisseur de plaque de plâtre. Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (A faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante de l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium peint en blanc et diffuseur en PMMA opale inclus. Embouts de fermeture, kit de jonction, ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

Profile for Strip LED, for asymmetric light cut. Double plasterboard sheet for wall installation and single plasterboard sheet for ceiling. Only double plasterboard sheet on concrete or brick wall. Body made of 12,5mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$). Dissipating profile made of white painted aluminium alloy and PMMA opal diffuser included. End caps, junction kit, Strip LED and remote electronic driver 24 Vdc to be ordered separately.



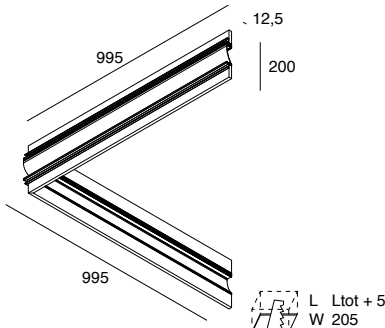
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101853.99	2000	Standard
101855.99	2000	HYDRO



PROFILÉ D'ANGLE 90°

Profilé angulaire mur-plafond

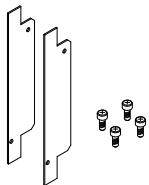
90° CORNER PROFILE

Wall-ceiling corner profile

	L (mm)	Version
101854.99	995x995	Standard
101856.99	995x995	HYDRO

A-70

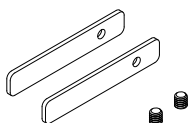
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)

END CAPS (2 pcs)

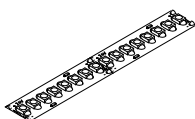
101863.99



KIT DE JONCTION (2 pcs)

JUNCTION KIT (2 pcs)

101864.99



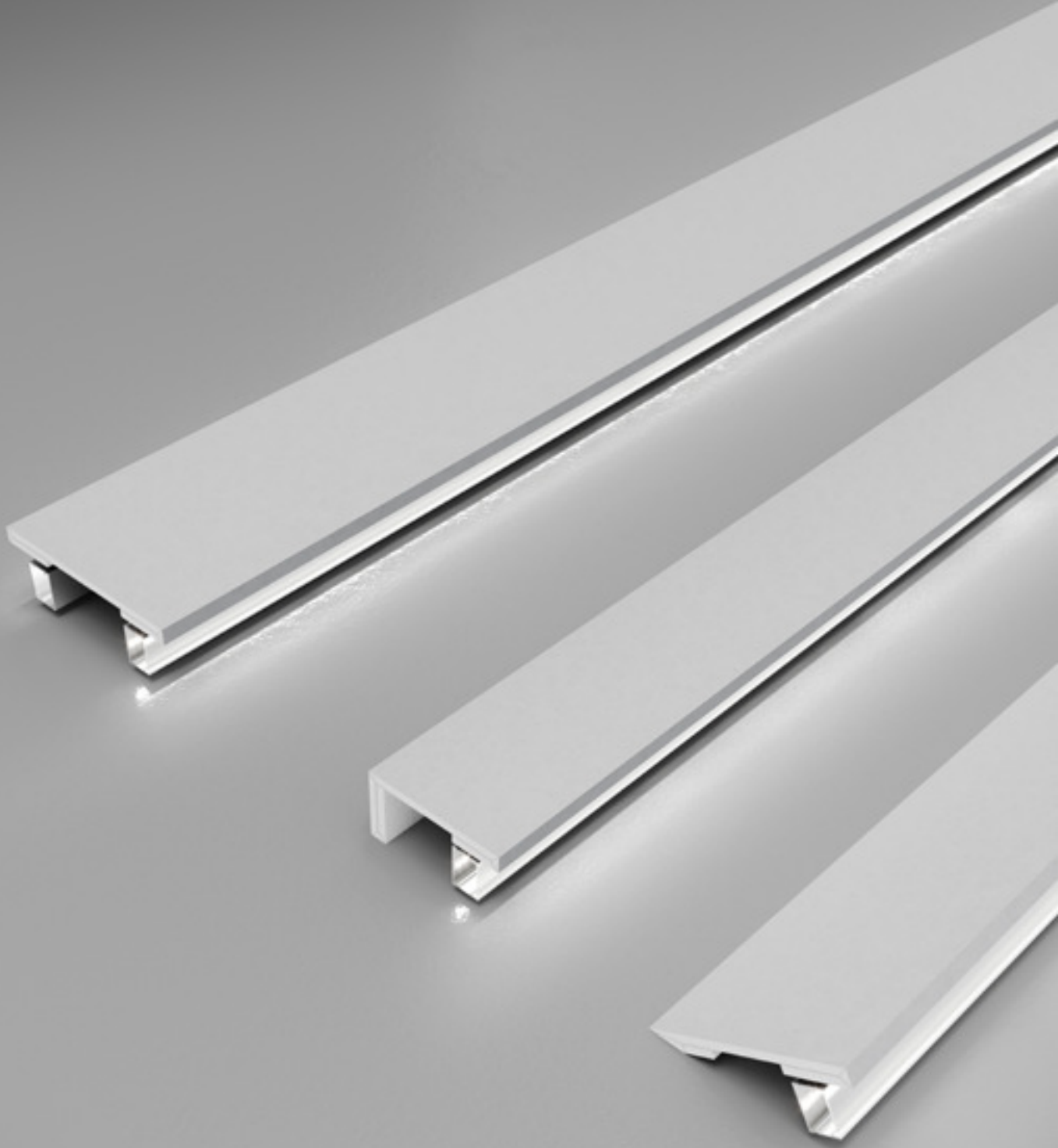
STRIP LED

Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.







V-30 / V-90 / V-180

Les profilés pour ruban LED Novalux, en plaques de plâtre pour une installation murale, peuvent être découpés sur place. Les systèmes lumineux Cartoon Light sont conçus pour créer un effet de lumière rasante, où la source LED reste toujours cachée à la vue. V-30, V-90 et V-180, avec respectivement une inclinaison de 30°, 90° et une émission directe-indirecte, s'intègrent parfaitement au mur avec la lumière, qui en fait partie sans interruption du matériau. Des solutions d'éclairage idéales pour les secteurs résidentiel, commercial et hôtelier.

Profiles for Novalux LED Strips, made of plasterboard for wall installation, cut on site. Cartoon Light systems designed to create a grazing light effect, where the LED source remains always concealed, V-30, V-90 and V-180, with 30°, 90° tilt, and direct-indirect emission, respectively, integrate perfectly into the wall along with the light, which is part of it without interruption. Ideal lighting solutions for residential, commercial and hospitality sectors.

V-30

V-90

V-180

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

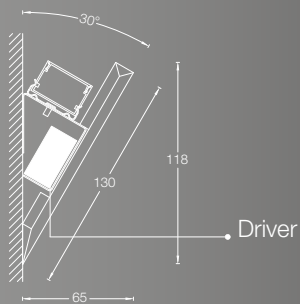
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **APPROPRIÉ POUR RUBAN LED INDIVIDUELLE OU DOUBLE RANGÉE 25 W/m**

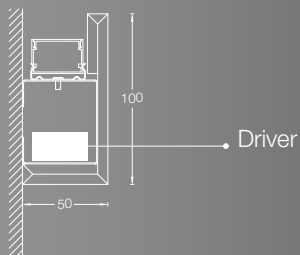
SUITABLE FOR LED STRIPS SINGLE OR DOUBLE LANE 25W/m

- **INTERFACES DE GRADATION INSÉRÉES DANS LE PROFIL**

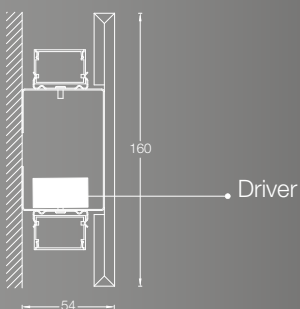
DRIVERS AND DIMMING INTERFACES CAN BE INSERTED IN THE PROFILE



V-30



V-90



V-180





V-30

V-90

V-180



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

Profilé sécable sur mesure pour installation murale. Corps et embouts de fermeture en plaque de plâtre, profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel. "Étriers pour l'installation murale en tôle d'acier galvanisée, diffuseur en PMMA opale."

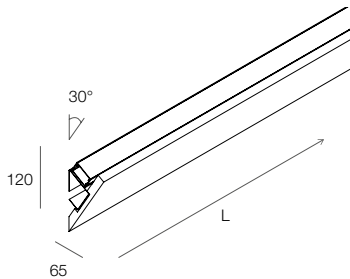
Ruban LED, embouts de fermeture et driver LED électronique 24 Vdc à commander séparément.

On-site cuttable LED Strip profile for wall installation.

Body and end heads made of plasterboard, dissipating profile made of natural anodized aluminum.

Brackets for wall installation made of galvanized and painted sheet steel, opal PMMA protection screen.

LED strip, end caps and 24Vdc electronic power supply to be ordered separately.



V-30

Corniche avec une inclinaison de 30°. Découpable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 400 mm. 3 étriers de montage inclus.

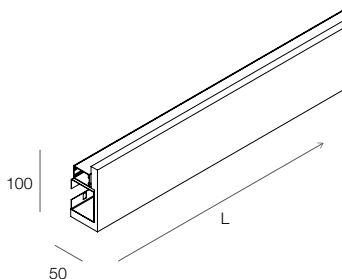
V-30

Light cove with an angle of 30°. Cuttable in max 3 profiles of minimum length 400 mm. Included 3 mounting brackets.

L (mm)

1018C1.99 2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.



V-90

Corniche avec une inclinaison de 90°. Sécable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 350 mm. 3 étriers de montage inclus.

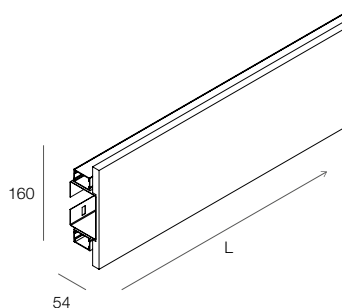
V-90

Rectangular light cove. Cuttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets.

L (mm)

1018C0.99 2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.



V-180

Corniche avec émission directe/indirecte. Sécable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 350 mm. 3 étriers de montage inclus. Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau.

V-180

Double emission light cove. Cuttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

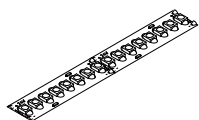
L (mm)

1018C2.99 2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

V-30 / V-90 / V-180

ACCESSOIRES ACCESSORIES

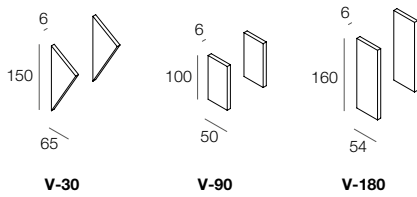


RUBAN LED

Pag. 520

adapté pour ruban LED simple ou double piste 25W/m
Suitable for single LED strip or double lane 25W/m

V-30 / V-90 / V-180

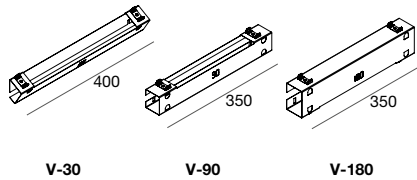
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)

Version

END CAPS 2pcs)

1018C4.99	V-30
1018C5.99	V-90
1018C3.99	V-180



ÉTRIER POUR MONTAGE MURAL

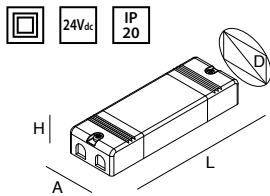
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place

Version

BRACKET FOR WALL MOUNTING

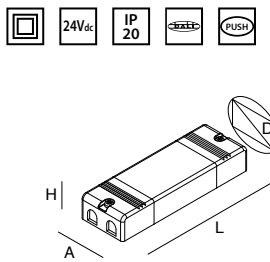
To be used for sections of profile cut on site

1018D3.99	V-30
1018D4.99	V-90
1018D5.99	V-180

DRIVERS ET INTERFACES DE GRADATION 24Vdc INSÉRÉS DANS LE PROFILÉ
DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILEALIMENTATION STABILISÉE 24Vdc
220-240V 50/60HzELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

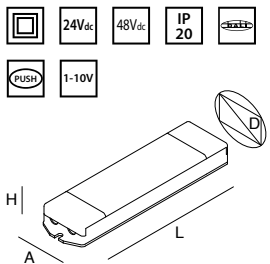
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320
101328.99*	150W	45	55	31	268

* Non insérable dans le V-30 / Can not be housed in V-30

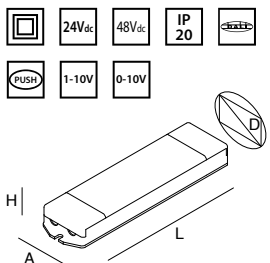
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346

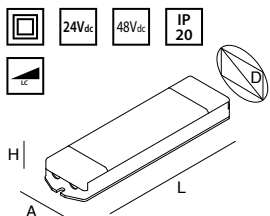
NEW

INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 6Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 6Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101304.99	22	28	20	132

INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

SYSTÈMES

DOMYNOS PS	102
HERO MINI	112
HERO MINI B	120
HERO	130
HERO B	140
HERO C	152
LUCKY MAXI	160
P-30	168
FORTY8 TRACK	194
T-48 MINI	218
RECTA	228
LI-NEAR	236





DOMYNOS PS

DOMYNOS PS crée un délicat dialogue avec l'espace qu'il éclaire. Un système d'éclairage spécial de Novalux qui, en combinant quelques modules de base, ouvre des possibilités infinies de compositions modulaires, courbes ou linéaires. Disponible dans les finitions en peinture blanche, noire, café ou cappuccino. DOMYNOS PS est un produit d'éclairage Novalux qui se distingue par sa légèreté et son élégance : la sinuosité de ses courbes embrasse élégamment les grandes et les petites pièces, les rendant uniques.

DOMYNOS PS creates a delicate dialogue with the space it illuminates. A special Novalux lighting system with which, combining a few basic modules, open up endless possibilities of modular, curvilinear or linear compositions. Available in white, black, coffee or cappuccino finishes. DOMYNOS PS is a Novalux lighting product that stands out for its lightness and elegance: the sinuosity of its curves embraces with refinement large and small environments, making them unique.

DOMYNOS PS

- **SYSTÈME MODULAIRE DE PLAFOND, DE MUR OU SUSPENSION AVEC MODULES COURBES ET LINÉAIRES**
MODULAR CEILING, WALL OR SUSPENSION SYSTEM WITH CURVED AND LINEAR MODULES

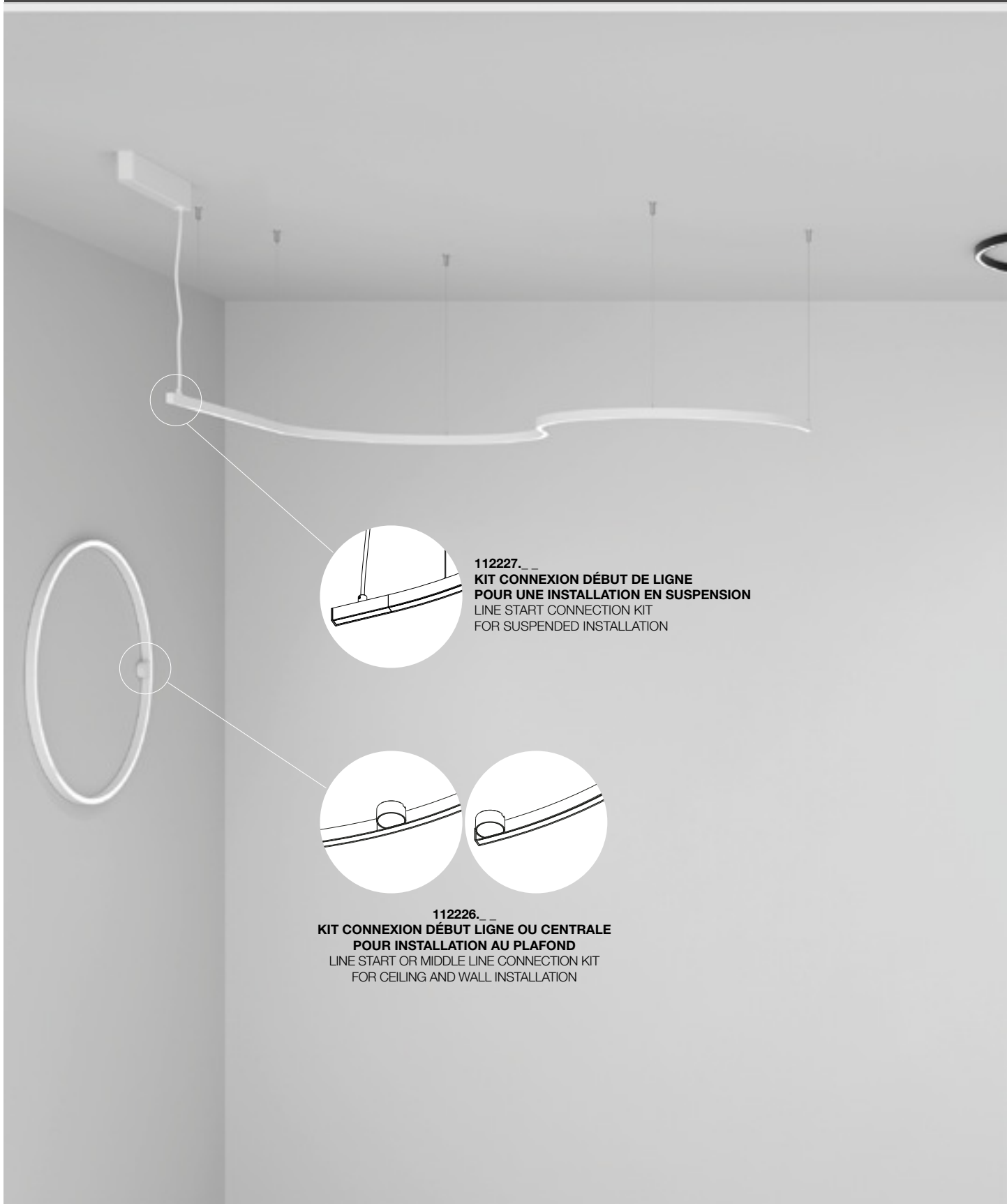
- **DIFFÉRENTES SOLUTIONS POUR LA CONNEXION ÉLECTRIQUE: KITS LINÉAIRES OU RONDS, EN DÉBUT DE LIGNE OU CENTRAUX**

VARIOUS SOLUTIONS FOR THE ELECTRICAL CONNECTION: LINEAR OR ROUND KITS, AT THE BEGINNING OF THE LINE OR CENTRAL

- **MODULES LED 48V AVEC CONNECTEURS RAPIDES POUR LIGNE CONTINUE ET FIXATIONS PLASTIQUES POUR LE MONTAGE SUR LE PROFIL**

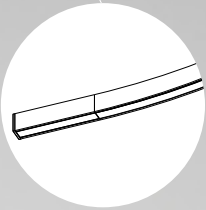
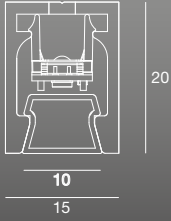
48V LED MODULES EQUIPPED WITH QUICK CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE AND PLASTIC HOOKS FOR MOUNTING ON THE PROFILE

- **ÉCRAN OPALE DE 6 MÈTRES INCURVÉ DÉCOUPABLE SUR MESURE**
BENDABLE 6 METERS OPAL DIFFUSER THAT CAN BE CUT ON SITE

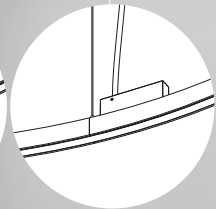
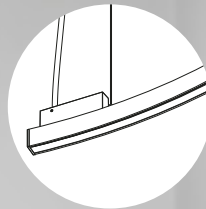


112227._._
KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE
POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
LINE START CONNECTION KIT
FOR SUSPENDED INSTALLATION

112226._._
KIT CONNEXION DÉBUT LIGNE OU CENTRALE
POUR INSTALLATION AU PLAFOND
LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT
FOR CEILING AND WALL INSTALLATION



112225._ _
KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE
POUR INSTALLATION AU PLAFOND
 LINE START CONNECTION KIT
 FOR CEILING AND WALL INSTALLATION



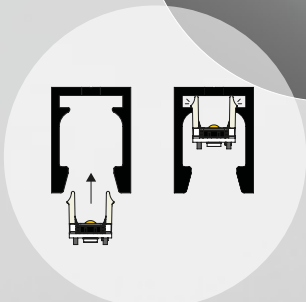
112228._ _
KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE OU CENTRALE
POUR INSTALLATION EN SUSPENSION
 LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT
 FOR SUSPENDED INSTALLATION



PROFILS DE JONCTION
 PROFILES JUNCTION

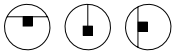
BASE LED AVEC ACCROCHAGE
ET CONNECTEUR RAPIDE
 LED BASE WITH HOOKS
 AND QUICK CONNECTOR

ÉCRAN OPALE DE 6 MÈTRES
INCURVÉ DÉCOUPABLE
 OPAL DIFFUSER 6M
 BENDABLE AND CAN BE CUT



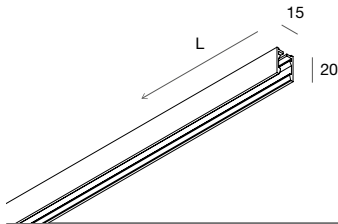
ENCLIQUETAGE DE LA
BASE LED SUR LE PROFIL
 SNAP-ON LED BASE ON PROFILE

DOMYNOS PS



Système composable pour plafond, mur ou suspension avec profilés en aluminium extrudé pour l'intégration des modules LED 48 V. Driver 48V à distance (ON/OFF ou gradable avec interface de gradation) ou boîtier avec driver intégré 48V ON/OFF ou gradable, pour compositions en suspension.

Modular ceiling, wall or suspension system with extruded aluminium profile for housing 48V LED modules. Remote 48V driver (ON/OFF or dimmable via dimming interfaces) or box with integrated driver 48V, ON/OFF or dimmable, for suspended compositions.



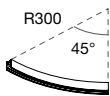
PROFILÉ LINÉAIRE

Pour les modules LED linéaires L=498 mm Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément.

LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately.

					L (mm)	n° LED modules
112201._	01	02	20	21	498	1
112202._	01	02	20	21	996	2
112203._	01	02	20	21	1992	4



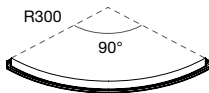
PROFILÉ COURBE R300 45°

Pour module LED R300 45°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R300 45° PROFILE

For LED modules R300 45°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112204._	01	02	20	21	249	300	1



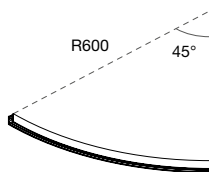
PROFILÉ COURBE R300 90°

Pour module LED R300 90°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R300 90° PROFILE

For LED modules R300 90°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112205._	01	02	20	21	498	300	1



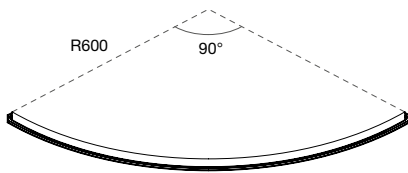
PROFILÉ COURBE R600 45°

Pour module LED R600 45°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R600 45° PROFILE

For LED modules R600 45°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112206._	01	02	20	21	498	600	1



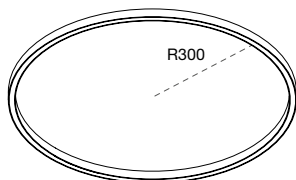
PROFILÉ COURBE R600 90°

Pour module LED R600 90°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément.

CURVED R600 90° PROFILE

For LED modules R600 90°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112207._	01	02	20	21	996	600	1



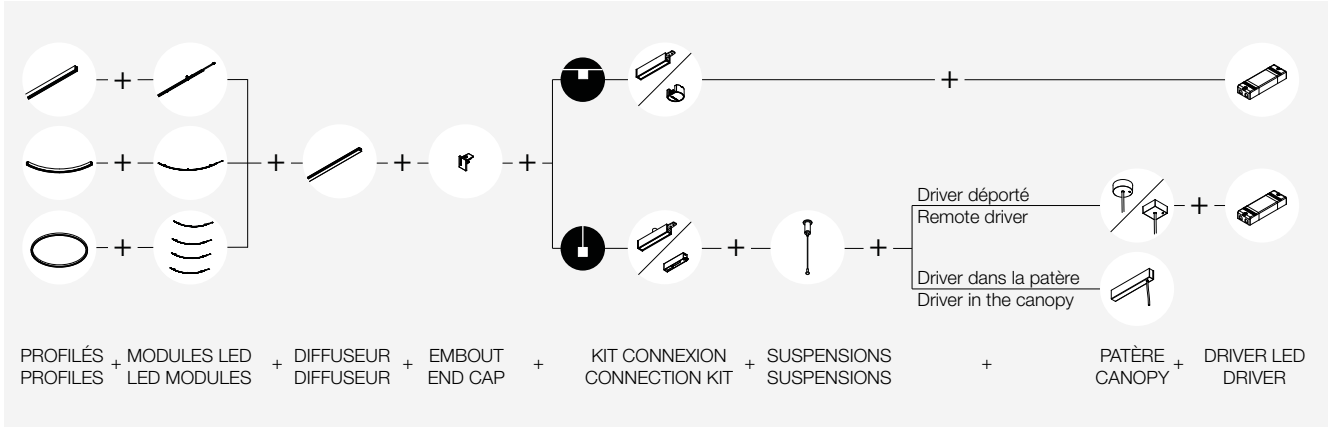
PROFILÉ CIRCULAIRE R300

Pour 4 modules LED R300 90°. Diffuseur opale inclus.

CIRCULAR R300 PROFILE

For 4 LED modules R300 90°. Opal diffuser shade included.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112208._	01	02	20	21	1992	300	4



**MODULES LED
LED MODULES**

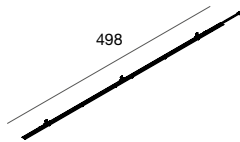
Modules LED à alimentation 48 V équipés de connecteurs des deux côtés pour une connexion rapide en ligne continue, et des supports plastiques pour le montage sur profilé. Max 80W à installer en ligne continue.

48V LED modules equipped with connectors on both sides for fast continuous line connection and plastic hooks for mounting on the profile. Max 80W can be installed in continuous line.



MODULE LED LINÉAIRE

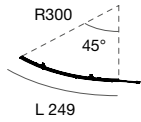
LINEAR LED MODULE



					L (mm)
112209.99	2700K	6,6W	861 lm		498
112210.99	3000K	6,6W	915 lm		498
112211.99	4000K	6,6W	978 lm		498

MODULE LED R300 45°

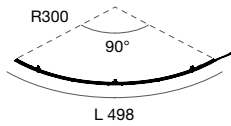
LED MODULE R300 45°



					L (mm)
112212.99	2700K	3,3 W	435 lm		249
112213.99	3000K	3,3 W	462 lm		249
112214.99	4000K	3,3 W	493 lm		249

MODULE LED R300 90°

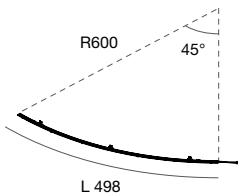
LED MODULE R300 90°



					L (mm)
112215.99	2700K	6,6 W	866 lm		498
112216.99	3000K	6,6 W	910 lm		498
112217.99	4000K	6,6 W	971 lm		498

MODULE LED R600 45°

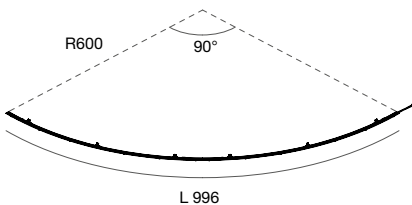
LED MODULE R600 45°



					L (mm)
112218.99	2700K	6,6 W	862 lm		498
112219.99	3000K	6,6 W	916 lm		498
112220.99	4000K	6,6 W	980 lm		498

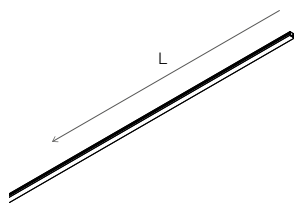
MODULE LED R600 90°

LED MODULE R600 90°



					L (mm)
112221.99	2700K	13,2 W	1724 lm		996
112222.99	3000K	13,2 W	1832 lm		996
112223.99	4000K	13,2 W	1960 lm		996

DOMYNOS PS

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

DIFFUSEUR OPALE 6 m
Diffuseur courbable et sécable sur mesure.

L (mm)

110825.99 6000 Opale / Opal

OPAL DIFFUSER SHADE 6m
Bendable diffuser shade, can be cut on site.

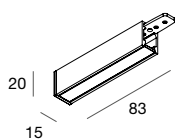


EMBOU DE FERMETURE (1 pc)
À insérer au début et en fin de ligne continue



112224. __ 01 02 20 21

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of continuous line.

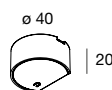
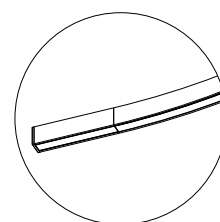


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Avec embouts de fermeture et câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Non adapté pour les compositions fermées. Driver 48 V à commander séparément.



112225. __ 01 02 20 21

LINE START CONNECTION KIT FOR CEILING AND WALL INSTALLATION
Complete with end cap and cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Not suitable for closed compositions. 48V driver to be ordered separately.

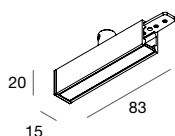
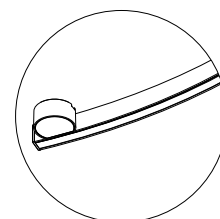
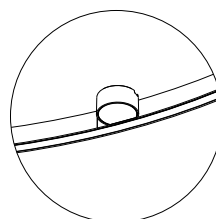


KIT CONNEXION DÉBUT LIGNE OU CENTRALE POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Avec câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Driver 48 V à commander séparément.



112226. __ 01 02 20 21

LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR CEILING AND WALL INSTALLATION
Complete with cables for the electrical connection between LED and 48V driver. 48V driver to be ordered separately.

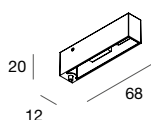
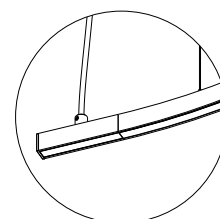


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
Avec embouts de fermeture et câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Non adapté pour les compositions fermées. Boîtier ou patère et driver 48V à commander séparément.



112227. __ 01 02 20 21

LINE START CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION
Complete with end cap and cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Not suitable for closed compositions. Driver box or canopy and 48V driver to be ordered separately.

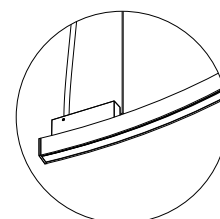
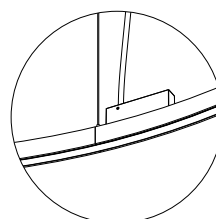


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE OU CENTRALE POUR INSTALLATION EN SUSPENSION
Avec câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Boîtier ou patère et driver 48V à commander séparément



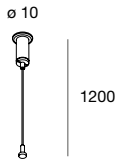
112228. __ 01 02 20 21

LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION
Complete with cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Driver box or canopy and 48V driver to be ordered separately.



DOMYNOS PS

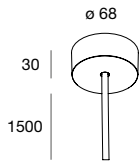
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



FILIN DE SUSPENSION (1 pcs)
En acier, réglable.
1 pc en début et fin de ligne continue
et sur chaque jonction entre les profilés.
1 pc en plus pour fixation centrale des
profilés cod. 112203._._ et 112207._._.
3 pcs pour le profilé 112208._._.

	L (mm)
112229.99	1200

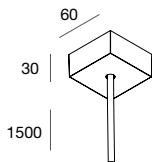
SUSPENSION CABLE (1pc)
Made of steel, adjustable. 1 pc at the
beginning and end of continuous line and
in each junction between profiles. 1pc
more in the middle of profiles 112203._._
and 112207._._.
3 pcs for profile 112208._._.



PATÈRE RONDE
DRIVER DÉPORTÉ
Patère en saillie. Câble 2x1mm² avec
gaine ton sur ton pour blanc ou noir
et transparent pour café et cappuccino.
Driver 48 V à commander séparément.

	01	02	20	21	L (mm)
109003._._					1500

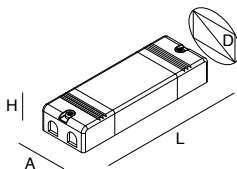
ROUND CANOPY
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



PATÈRE CARRÉE
DRIVER DÉPORTÉ
Patère en saillie. Câble 2x1mm² avec
gaine ton sur ton pour blanc ou noir et
transparent pour café et cappuccino.
Driver 48 V à commander séparément.

	01	02	20	21	L (mm)
109004._._					1500

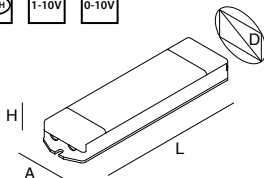
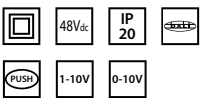
SQUARE CANOPY
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gradation, prévoir
l'interface 105914.99/105923.99.
Kit de connexion à
commander séparément.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
* 101344.99	150W	38	49	30	227 20
101313.99	320W	90	100	45	250 65

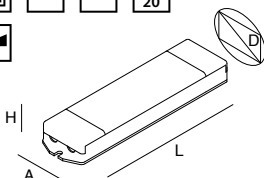
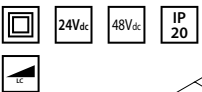
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60Hz
Dimming with addition of
105914.99/105923.99
dimming interface.
LED-power supply connection kit to be
ordered separately.



INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 48Vdc.



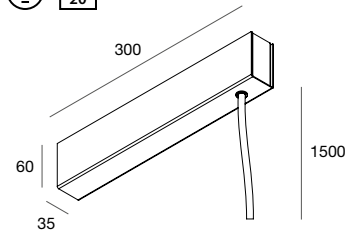
INTERFACE DE GRADATION
DE L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc
COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

DOMYNOS PS

DRIVER BOX



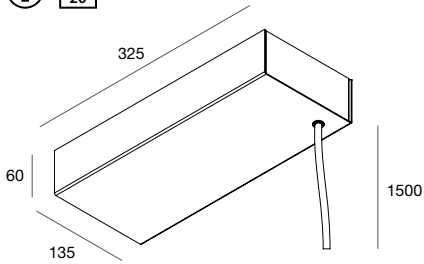
BOÎTIER AVEC DRIVER INTÉGRÉ 100W 48V
 Boîtier à fixer au plafond.
 Câble 2x1mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX WITH INTEGRATED DRIVER 100W 48V
 Ceiling box. Cable 2x1mm² with matching sheath for black and white and transparent for caffè and cappuccino.



A (mm) H (mm) L (mm)

112230... 01 02 20 21 100W 35 60 300



BOÎTIER AVEC DRIVER INTÉGRÉ GRADABLE 150W 48V
 Boîtier à fixer au plafond.
 Câble 2x1mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

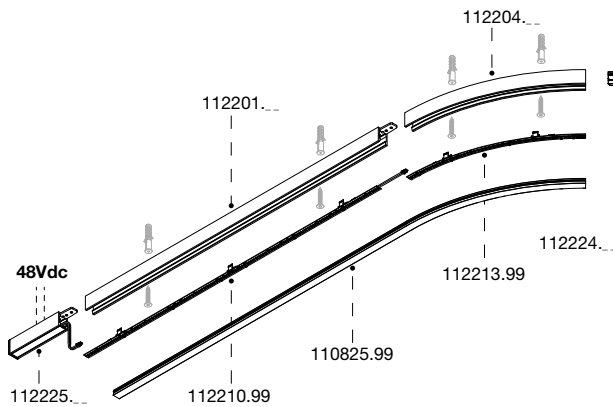
BOX WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W 48V
 Ceiling box. Cable 2x1mm² with matching sheath for black and white and transparent for caffè and cappuccino.



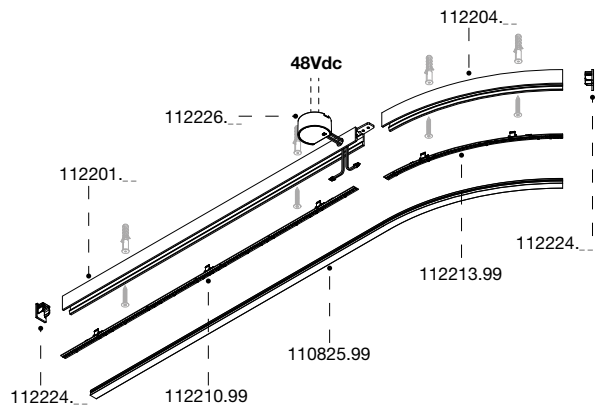
A (mm) H (mm) L (mm)

112232... 01 02 20 21 150W 135 60 325

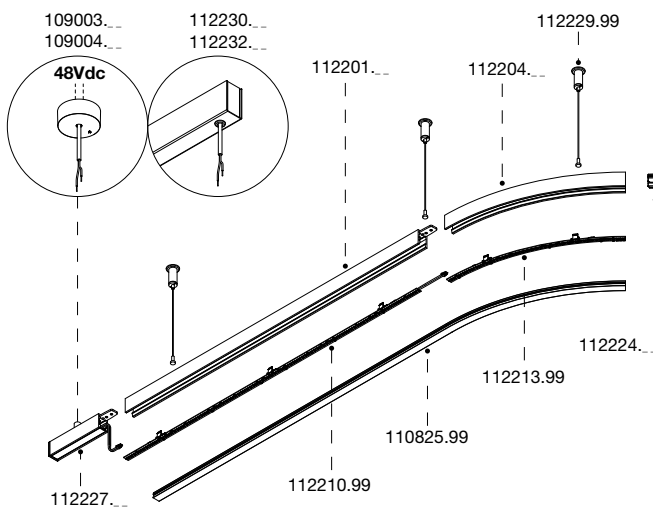
INSTALLATION AU PLAFOND_CONNEXION DÉBUT DE LIGNE CEILING INSTALLATION_START OF LINE POWER CONNECTION



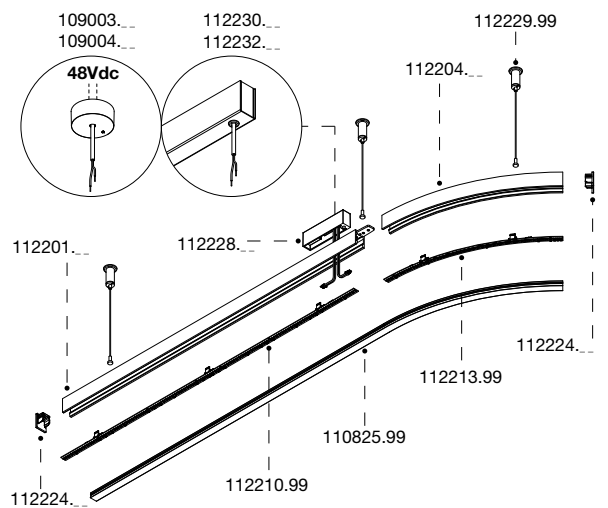
INSTALLATION AU PLAFOND_CONNEXION CENTRALE CEILING INSTALLATION_CENTRAL POWER CONNECTION



INSTALLATION AU SUSPENSION_CONNEXION DÉBUT DE LIGNE SUSPENSION INSTALLATION_START OF LINE POWER CONNECTION



INSTALLATION AU SUSPENSION_CONNEXION CENTRALE SUSPENSION INSTALLATION_CENTRAL POWER CONNECTION









HERO MINI

HERO MINI est un système d'éclairage Novalux qui répond aux exigences des compositions irrégulières. Il s'adapte à tout type d'espace, il suffit de choisir le type d'optique le mieux adapté à l'environnement : diffuseur opale, micro optique UGR<19 ou spots orientables. Des kits de jonction spéciaux sont conçus pour unir les profilés, créer des lignes continues, des hexagones et d'autres géométries surprenantes, ouvertes ou fermées.

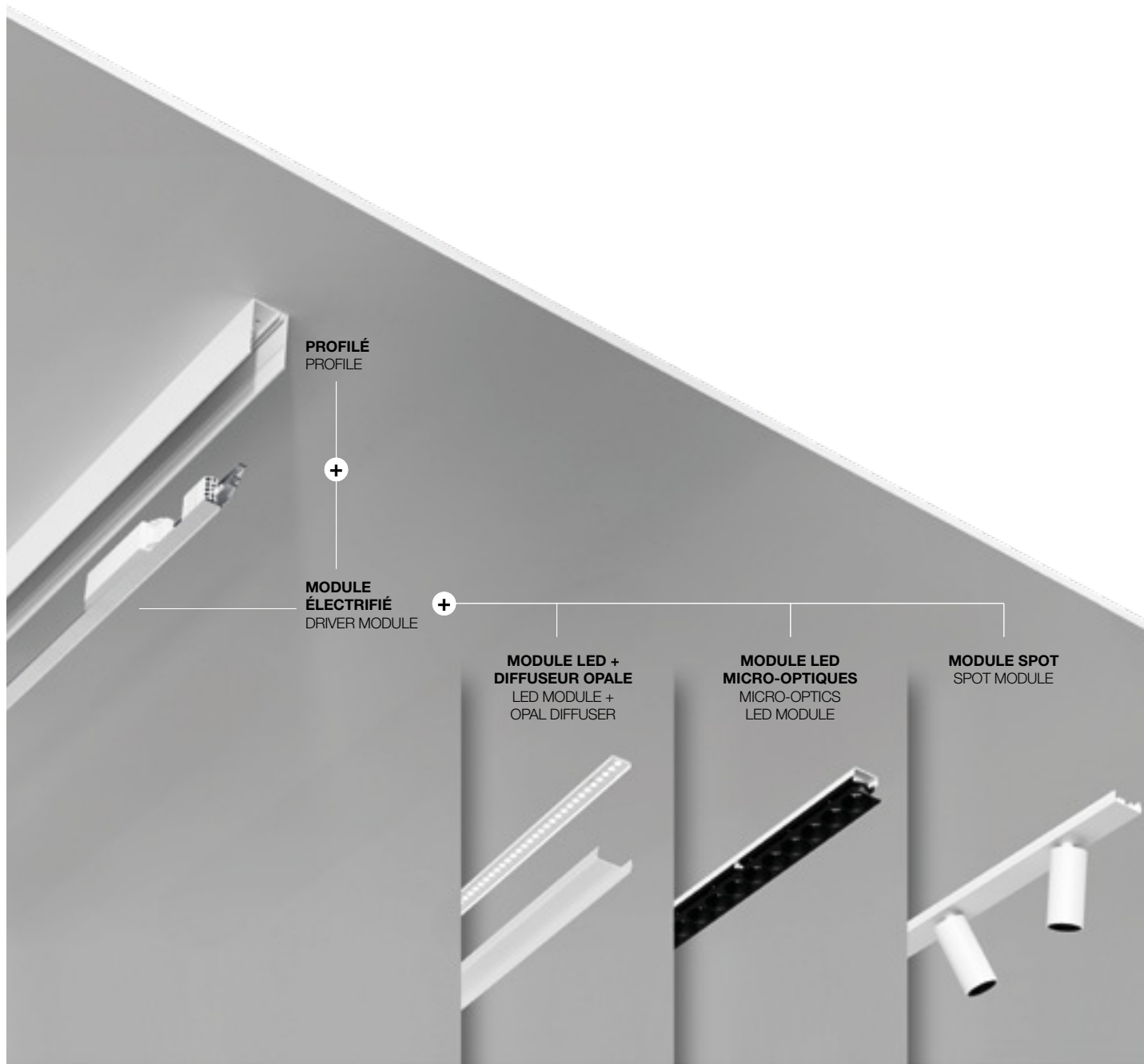
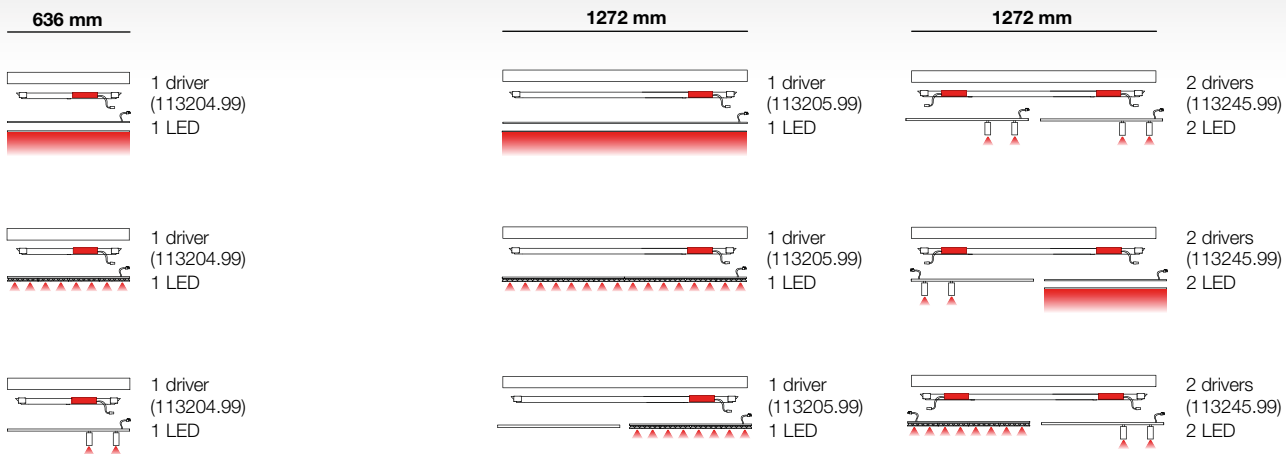
HERO MINI is a Novalux lighting system that solves the needs of irregular compositions. It is suitable for any type of space, simply by choosing the type of optics most suitable for the environment: opal screen, micro-optics UGR<19 or adjustable spots. The special joints are designed to join profiles, create continuous lines, hexagons and other surprising geometries, open or closed.

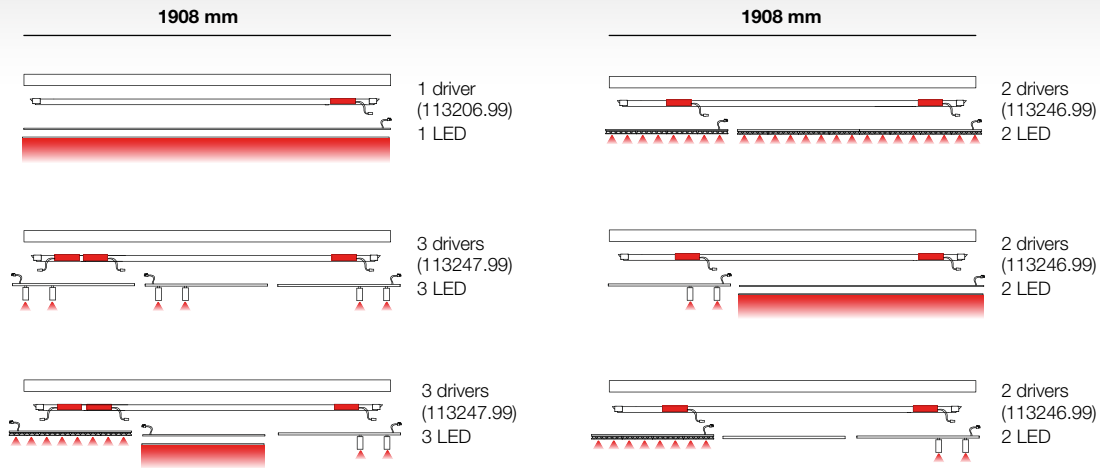
HERO MINI

EXEMPLES DE COMPOSITIONS LINÉAIRES | LINEAR COMPOSITIONS EXAMPLES

Combiner des profilés en aluminium avec des modules électrifiés de même longueur et avec des alimentations équivalentes au nombre de modules LED.

Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules





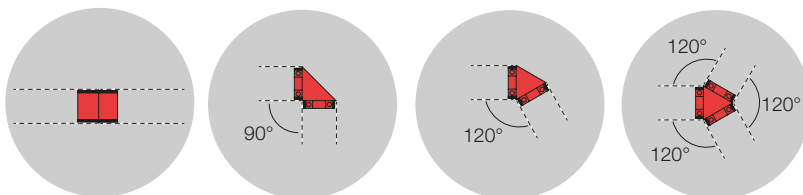
LÉGENDE | LEGEND

- Mod. LED + Écran op.**
LED Module + Opal screen
- Mod. LED micro-optiques**
Micro-optics LED Module
- Mod. Spot Klimt**
Spot Klimt Module
- Cache borgne**
Blind Cover

Modules électrifiés | Driver Modules

N. DRIVERS	636 mm	1272 mm	1908 mm
1			
2			
3			

KIT DE JONCTION LINÉAIRE ET ANGULAIRE | LINEAR AND ANGLE JUNCTION KITS



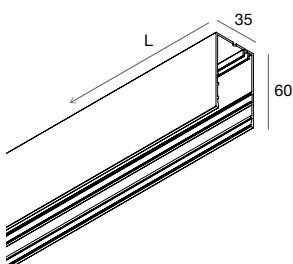
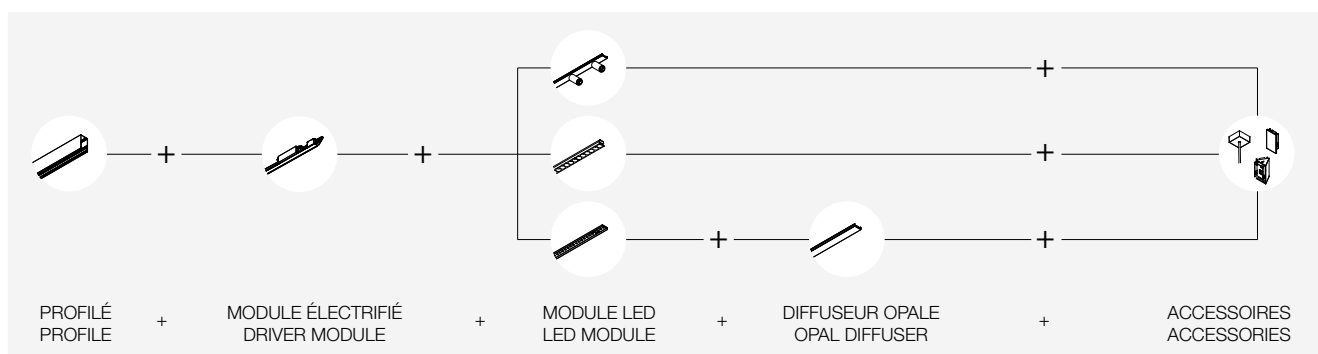
Compositions fermées, ne pas installer au plafond | Not suitable for ceiling installation closed shaped modules

HERO MINI



Système LED à composer à émission directe pour installation individuelle en ligne continue au plafond, suspension, au mur ou sur rails. Profils modulaires en aluminium extrudé peint, prédisposés pour des modules électrifiés, des modules lumineux (modules LED pour diffuseur opale/modules LED micro-optiques/modules spot à LED) et des accessoires d'installation. Caches borgnes avec câblage passant disponibles.

Stand alone or continuous line modular LED system with direct emission for ceiling, wall or track mounting. Modular profiles in extruded painted aluminium suitable for driver modules, light modules (LED modules for opal diffuser/micro-optic LED modules/LED spot modules) and installation accessories. Blind covers available with through wiring.



PROFILÉ EN ALUMINIUM

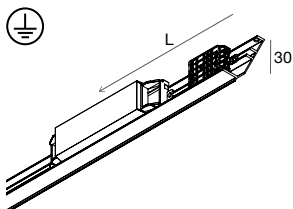
Module électrifié, module lumineux, kit de jonction, embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

ALUMINIUM PROFILE

Driver module, light module, junction kit, end caps and accessories for suspension to be ordered separately.

L (mm)		01	02	20	21
636	113201. __				
1272	113202. __				
1908	113203. __				

Combiner des profilés en aluminium avec des modules électrifiés de même longueur et avec des alimentations équivalentes au nombre de modules LED. Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules



MODULE ÉLECTRIFIÉ

Driver électronique, connecteur rapide pour modules lumineux et câblage passant inclus.

DRIVER MODULE

Electronic driver, quick connector for light modules and through wiring included.

L (mm)	1 driver	2 drivers	3 drivers
636	113204.99	-	-
1272	113205.99	113245.99	-
1908	113206.99	113246.99	113247.99

DALI-PUSH

L (mm)	1 driver	2 drivers	3 drivers
636	113248.99	-	-
1272	113249.99	113251.99	-
1908	113250.99	113252.99	113253.99

EMERGENCY 1 H Flux en urgence 17% / Emergency flux 17%

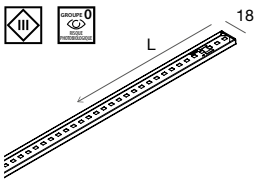
L (mm) 1 driver

1272 **113254.99**

Autonomie 1h / Recharge 12h

Autonomy 1h / Charging 12h

**MODULE LED
LED MODULES**



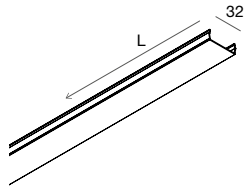
**MODULE LED
POUR DIFFUSEUR OPALE**

Connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié et diffuseur opale, à commander séparément.

**LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER**

Quick connector to the driver module included.
Aluminium profile, driver module, and opal diffuser, to be ordered separately.

L (mm)			
636	12W	2700K	113214.99
636	12W	3000K	113215.99
636	12W	4000K	113216.99
1272	24W	2700K	113217.99
1272	24W	3000K	113218.99
1272	24W	4000K	113219.99
1908	35W	2700K	113220.99
1908	35W	3000K	113221.99
1908	35W	4000K	113222.99



DIFFUSEUR OPALE

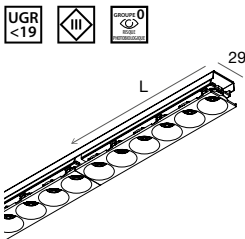
Diffuseur affleurant pour module LED.

OPAL DIFFUSER

Flush screen for LED module.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99
1908	2791 lm	2854 lm	3154 lm	113231.99
* 5850	-	-	-	113232.99

* Diffuseur 5850 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5850mm screen recommended for continuous line installations



MODULE LED MICRO-OPTIQUES

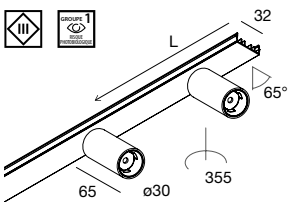
Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié à commander séparément.

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector to the driver module included. Aluminium profile and driver module, to be ordered separately.

L (mm)				
636	17W	40°	2700K	1708 lm 113211.02
636	17W	40°	3000K	1798 lm 113212.02
636	17W	40°	4000K	1893 lm 113213.02
1272	34W	40°	2700K	3416 lm 113242.02
1272	34W	40°	3000K	3596 lm 113243.02
1272	34W	40°	4000K	3786 lm 113244.02

NEW



MODULE SPOT LED KLIMT

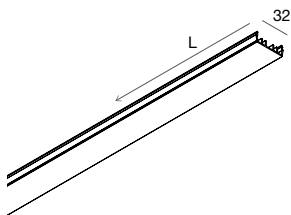
2 projecteurs en alliage d'aluminium peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate, cache borgne et connecteur rapide pour module électrifié inclus. Profilé en aluminium et module électrifié, à commander séparément.

KLIMT LED SPOT MODULE

2 spotlights in powder-coated die-cast aluminium alloy with polycarbonate lenses, blind cover and quick connector to the driver module included. Aluminium profile and driver module, to be ordered separately.

L (mm)									
636	2x4W	25°	2700K	670 lm	113223.	01	02	20	21
636	2x4W	25°	3000K	716 lm	113224.	01	02	20	21
636	2x4W	25°	4000K	771 lm	113225.	01	02	20	21
636	2x4W	45°	2700K	730 lm	113226.	01	02	20	21
636	2x4W	45°	3000K	779 lm	113227.	01	02	20	21
636	2x4W	45°	4000K	837 lm	113228.	01	02	20	21

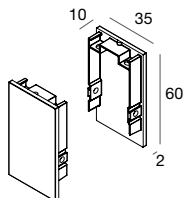
HERO MINI

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre,
doté de câblage passant.
Profilé en aluminium à commander
séparément.

BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium,
provided with through wiring.
Aluminium profile to be ordered separately.

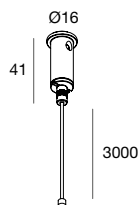
					L (mm)
113233. __	01	02	20	21	636
113234. __	01	02	20	21	1272
113235. __	01	02	20	21	1908



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
Aluminium moulé peint.

END CAPS (2 pcs)
Painted die-cast aluminium.

113239. __	01	02	20	21

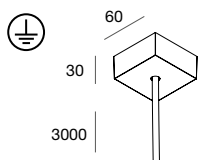


**FILIN DE SUSPENSION AVEC RÉGLAGE
PAR LE HAUT (1 pc)**
Réglable, en acier avec embout
en laiton chromé.

Prévoir 1 pc en début et en fin de ligne
continue et au niveau des jonctions.
Pour versions stand-alone,
prévoir 2 pcs pour chaque profilé.

**SUSPENSION CABLE WITH UPPER
WIREGRIPPER (1 pc)** Adjustable,
steel with chromed brass terminal.
Provide 1 pc for both ends of a continuous
line and 1 pc at the junctions. For stand alone
versions provide 2 pcs for each profile.

	L (mm)
113240.99	3000



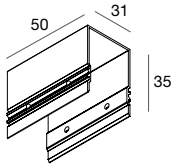
KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Cavo / Cable (mm²)
109006. __	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008. __	01	02	20	21	3000	5x1,5

HERO MINI

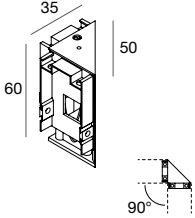
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



KIT DE JONCTION LINÉAIRE
Aluminium extrudé anodisé noir.

113241.99

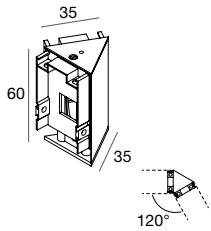
LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.



KIT DE JONCTION - ANGLE 90°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.

113236. __ 01 02 20 21

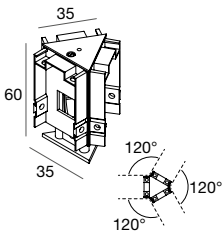
JUNCTION KIT - ANGLE 90°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.

113237. __ 01 02 20 21

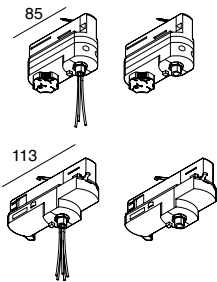
JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 3 profilés.
Aluminium moulé peint.

113238. __ 01 02 20 21

JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 3 profiles.
Die-casting of painted aluminium.



PAIRE D'ADAPTATEURS
POUR RAIL ALL-TRACK

106722. __ 01 02 VERSION
106723. __ 01 02 3P
3P + DALI

COUPLE OF ADAPTORS
FOR ALL-TRACK





HERO MINI B

Système de profilés linéaires composables en forme d'hexagone HERO MINI B est un système d'éclairage Novalux qui répond aux exigences des compositions irrégulières. Il s'adapte à tout type d'espace, il suffit de choisir le type d'optique le mieux adapté à l'environnement: diffuseur opale, micro optique UGR<19 ou spots orientables. Des joints spéciaux sont conçus pour unir les profilés, créer des hexagones et d'autres géométries surprenantes, ouvertes ou fermées.

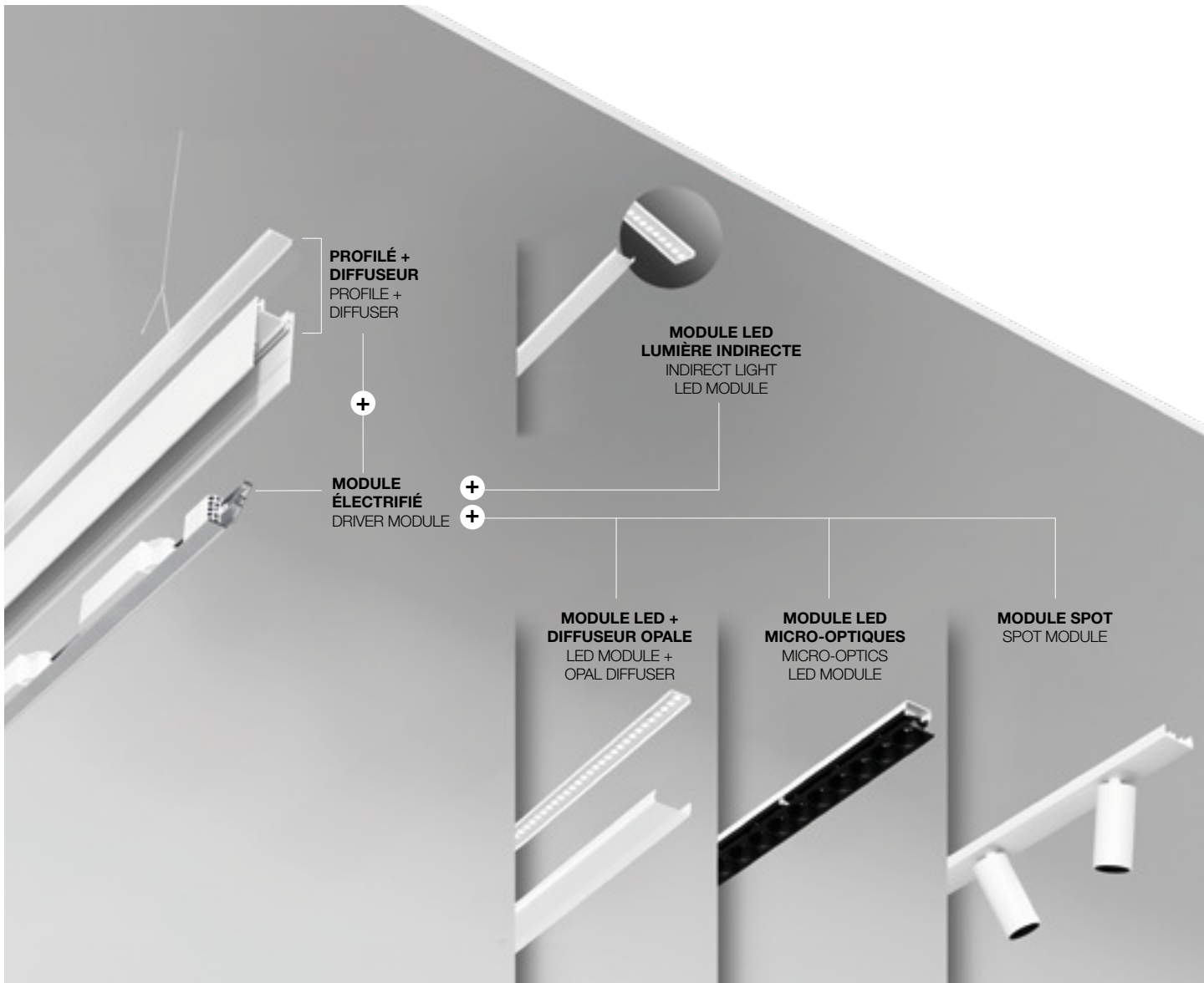
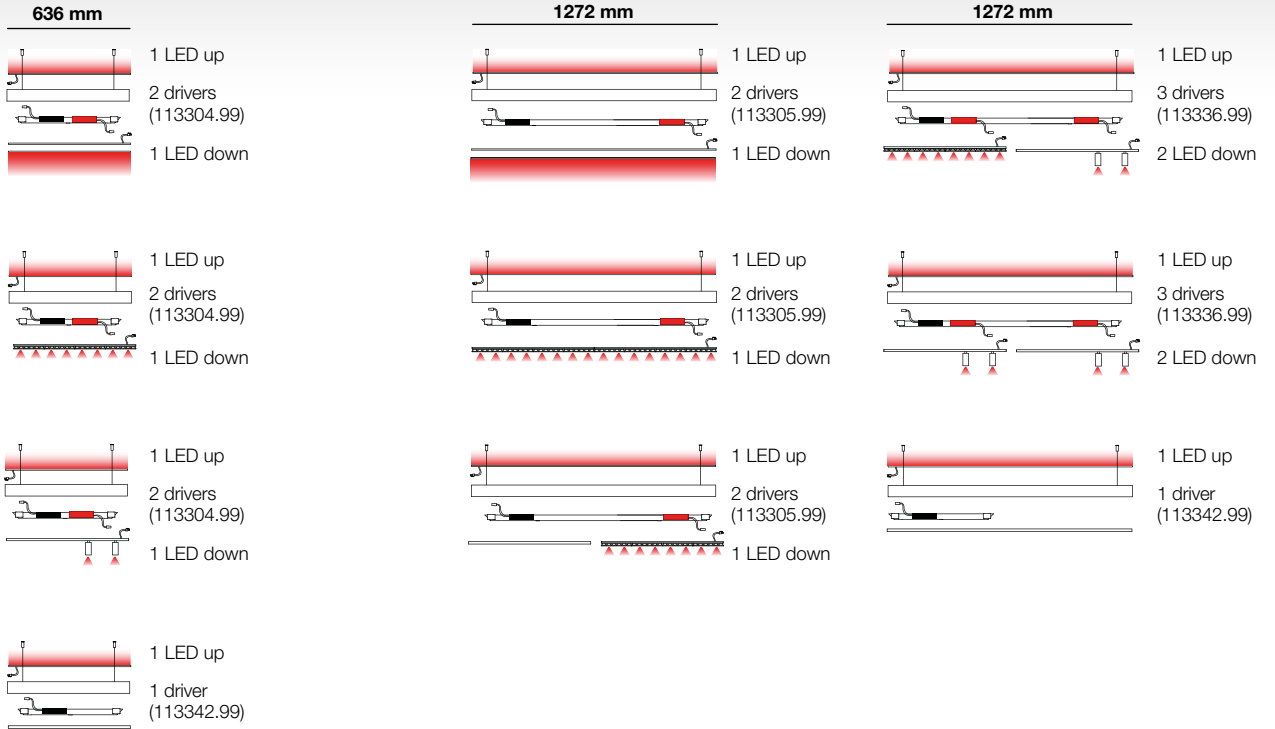
HERO MINI B is a Novalux lighting system that solves the needs of irregular compositions with direct and indirect light emission. It is suitable for any type of space, simply by choosing the type of optics most suitable for the environment: opal screen, micro-optics UGR<19 or adjustable spots. The special joints are designed to join profiles, create continuous lines, hexagons and other surprising geometries, open or closed.

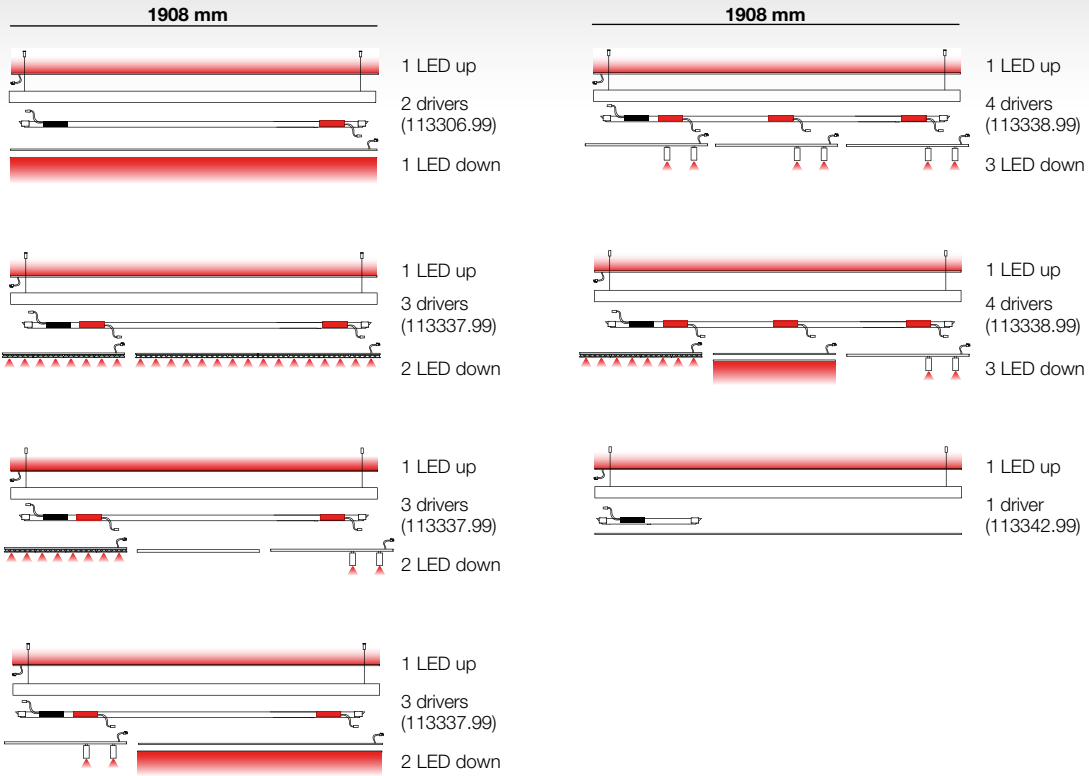
HERO MINI B

EXEMPLES DE COMPOSITIONS LINÉAIRES | LINEAR COMPOSITIONS EXAMPLES




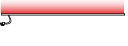

Combiner des profilés en aluminium avec des modules électrifiés de même longueur et avec des alimentations équivalentes au nombre de modules LED.

Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules





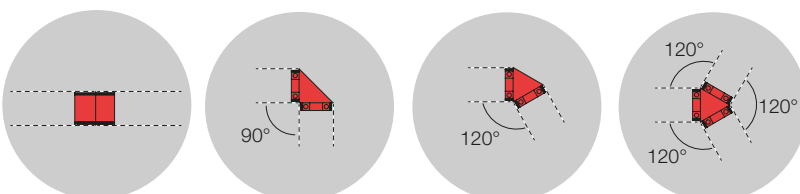
LÉGENDE | LEGEND

-  **Mod. LED + Écran op.**
LED Module + Opal screen
-  **Mod. LED micro-optiques**
Micro-optics LED Module
-  **Mod. Spot Klimt**
Spot Klimt Module
-  **Mod. LED indirect**
Indirect LED Module
-  **Cache borgne**
Blind Cover

Modules électrifiés | Driver Modules

N. DRIVERS	636 mm	1272 mm	1908 mm
1 up 1 down			
1 up 2 down			
1 up 3 down			
1 up			

KIT DE JONCTION LINÉAIRE ET ANGULAIRE | LINEAR AND ANGLE JUNCTION KITS

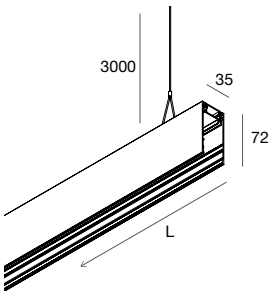
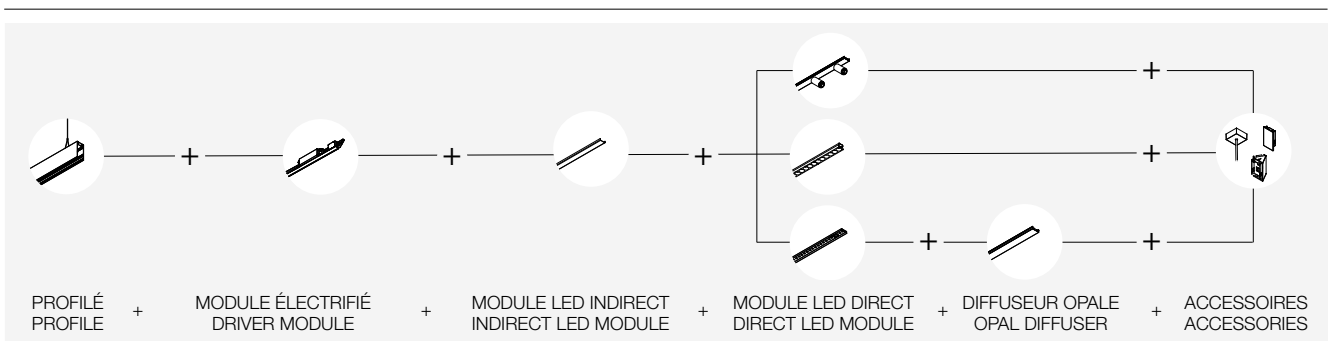


HERO MINI B



Système LED à composer à émission directe/indirecte pour installation simple ou en ligne continue en suspension. Profilés modulaires en aluminium extrudé peint, prédisposés pour des modules électrifiés pour double allumage, des modules LED à émission directe (modules LED à diffusion opale/modules LED micro-optiques/modules LED SPOT), des modules LED à émission indirecte. Caches borgnes avec câblage passant disponibles.

Stand alone or continuous line modular LED system with direct/indirect emission for suspended mounting. Modular profiles in extruded painted aluminium suitable for double switch driver modules, direct emission LED modules (opal diffuser LED modules/micro-optic LED modules/spot LED modules), indirect emission LED modules and installation accessories. Blind covers available with through wiring.



L (mm)		01	02	20	21
636	113301. __				
1272	113302. __				
1908	113303. __				

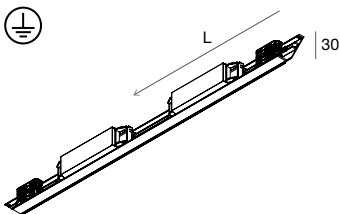
Combiner des profilés en aluminium avec des modules électrifiés de même longueur et avec des alimentations équivalentes au nombre de modules LED.
Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules

PROFILÉ EN ALUMINIUM

Avec écran diffuseur opale pour émission indirecte et 2 fils de suspension en acier avec réglage par le haut, L.3000mm. Module électrifié, Module LED à émission directe et module LED à émission indirecte, kit de jonction, embouts de fermeture et kit d'alimentation pour suspension à commander séparément.

ALUMINIUM PROFILE

Complete with opal diffuser screen for indirect emission and 2 steel suspension cables with upper wire gripper, L.3000mm. Driver module, LED module direct emission and LED module indirect emission, junction kit, end caps and power supply kit for suspension to be ordered separately.



MODULE ÉLECTRIFIÉ

Driver électronique pour double allumage, connecteur rapide pour modules lumineux et câblage passant inclus.

DRIVER MODULE

Electronic driver for double switch, quick connectors for LED modules direct and indirect emission and through wiring included.

L (mm)	1 driver up 1 driver down	1 driver up 2 drivers down	1 driver up 3 drivers down	1 driver up
636	113304.99	-	-	113342.99
1272	113305.99	113336.99	-	-
1908	113306.99	113337.99	113338.99	-

DALI-PUSH

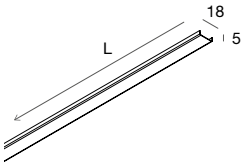
L (mm)	1 driver up 1 driver down	1 driver up 2 drivers down	1 driver up 3 drivers down	1 driver up
636	113307.99	-	-	113343.99
1272	113308.99	113339.99	-	-
1908	113309.99	113340.99	113341.99	-

EMERGENCY 1H Emission directe Flux de secours 17% / Direct emission Emergency flux 17%

L (mm)	1 driver up 1 driver down
1908	113310.99

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

**MODULES LED ÉMISSION INDIRECTE
LED MODULES INDIRECT EMISSION**



**MODULE LED
ÉMISSION INDIRECTE**

Connecteur rapide pour module électriqué inclus. Profilé en aluminium, module électriqué et module LED émission directe, à commander séparément. Ne pas associer à un cache borgne.

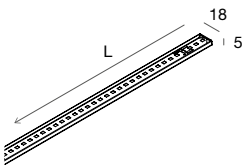
**LED MODULE
INDIRECT EMISSION**

Quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module and direct emission LED module, to be ordered separately. Cannot be combined with blind cover.

L (mm)

636	6W	2700K	663 lm	113314.99
636	6W	3000K	698 lm	113315.99
636	6W	4000K	735 lm	113316.99
1272	18W	2700K	1989 lm	113317.99
1272	18W	3000K	2094 lm	113318.99
1272	18W	4000K	2205 lm	113319.99
1908	30W	2700K	3315 lm	113320.99
1908	30W	3000K	3490 lm	113321.99
1908	30W	4000K	3675 lm	113322.99

**MODULES LED ÉMISSION DIRECTE
LED MODULES DIRECT EMISSION**



**MODULE LED
POUR DIFFUSEUR OPALE**

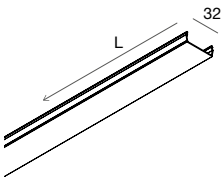
Connecteur rapide pour module électriqué inclus. Profilé en aluminium, module électriqué, module LED émission indirecte et diffuseur opale à commander séparément.

**LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER**

Quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module, indirect emission LED module and opal diffuser to be ordered separately.

L (mm)

636	12W	2700K	113214.99
636	12W	3000K	113215.99
636	12W	4000K	113216.99
1272	24W	2700K	113217.99
1272	24W	3000K	113218.99
1272	24W	4000K	113219.99
1908	35W	2700K	113220.99
1908	35W	3000K	113221.99
1908	35W	4000K	113222.99



DIFFUSEUR OPALE

Diffuseur affleurant, pour lumière directe du module LED.

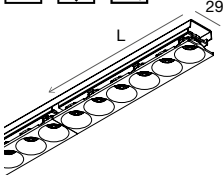
OPAL DIFFUSER

Flush screen for direct emission of LED module.

L (mm) 2700K 3000K 4000K

636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99
1908	2791 lm	2854 lm	3154 lm	113231.99
*5850	-	-	-	113232.99

*Diffuseur 5850 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5850mm screen recommended for continuous line installations



MODULE LED MICRO-OPTIQUES

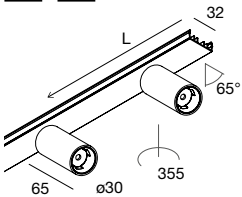
Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électriqué inclus. Profilé en aluminium, module électriqué et modules LED émission indirecte à commander séparément.

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module and indirect emission LED module to be ordered separately.

L (mm)

636	17W	40°	2700K	1708 lm	113211.02
636	17W	40°	3000K	1798 lm	113212.02
636	17W	40°	4000K	1893 lm	113213.02
1272	34W	40°	2700K	3416 lm	113242.02
1272	34W	40°	3000K	3596 lm	113243.02
1272	34W	40°	4000K	3786 lm	113244.02



MODULE SPOT LED KLIMT

2 projecteurs en alliage d'aluminium moulé peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate, cache borgne et connecteur rapide au module électriqué inclus.

Profilé en aluminium, module électriqué et module LED émission indirecte, à commander séparément.

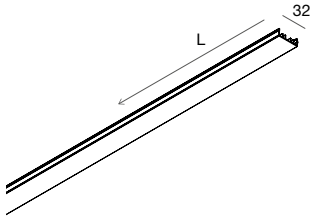
KLIMT LED SPOT MODULE

2 spotlights in powder-coated die-cast aluminum alloy with polycarbonate lenses, blind cover and quick connector to the driver module included. Aluminium profile, driver module and indirect emission LED module to be ordered separately.

L (mm)





636	2x4W	25°	2700K	670 lm	113223.00	01	02	20	21
636	2x4W	25°	3000K	716 lm	113224.00	01	02	20	21
636	2x4W	25°	4000K	771 lm	113225.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	2700K	730 lm	113226.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	3000K	779 lm	113227.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	4000K	837 lm	113228.00	01	02	20	21

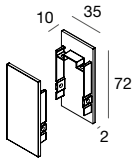
HERO MINI B

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre,
doté de câblage passant.
Profilé en aluminium à commander
séparément.





BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium,
provided with through wiring.
Aluminium profile to be ordered separately.

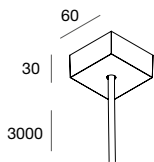
					L (mm)
113329 ._._	01	02	20	21	636
113330 ._._	01	02	20	21	1272
113331 ._._	01	02	20	21	1908



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
Aluminium moulé peint.





END CAPS (2 pcs)
Painted die-cast aluminium.

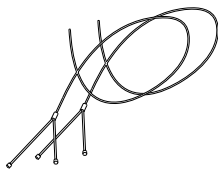
				
113335 ._._	01	02	20	21



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
109006 ._._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008 ._._	01	02	20	21	3000	5x1,5



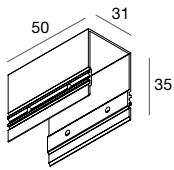
FILINS DE SUSPENSION EN OPTION (2 pcs)
Prévoir 2 câbles pour chaque module.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION (2pcs)
Provide 2 cables for each profile.

	L (mm)
1087B2.99	5000

HERO MINI B

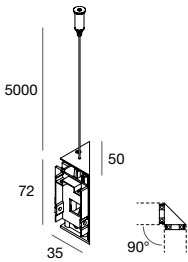
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



KIT DE JONCTION LINÉAIRE
Aluminium extrudé anodisé noir.

LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.

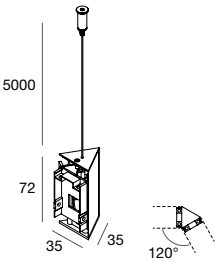
113241.99



KIT DE JONCTION - ANGLE 90°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
réglage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 90°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

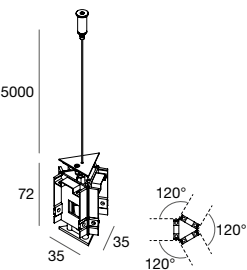
113332. __ 01 02 20 21



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
réglage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

113333. __ 01 02 20 21



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 3 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
réglage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 3 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

113334. __ 01 02 20 21

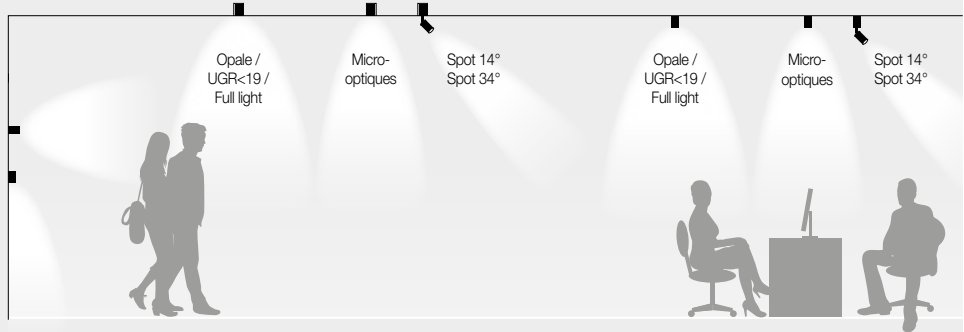
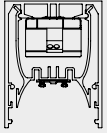


HERO SYSTEM

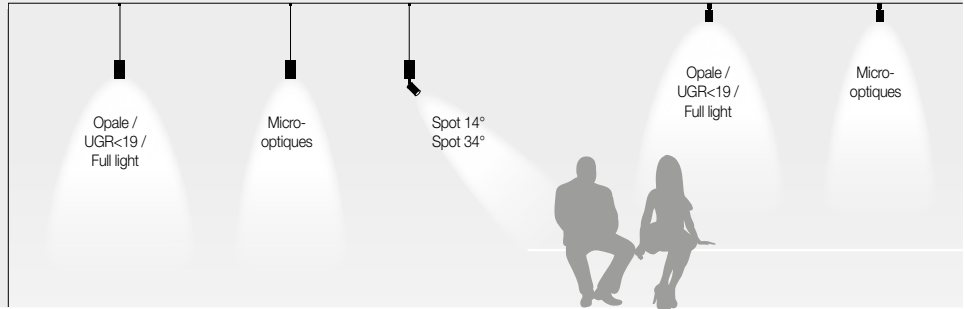
INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

HERO

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino

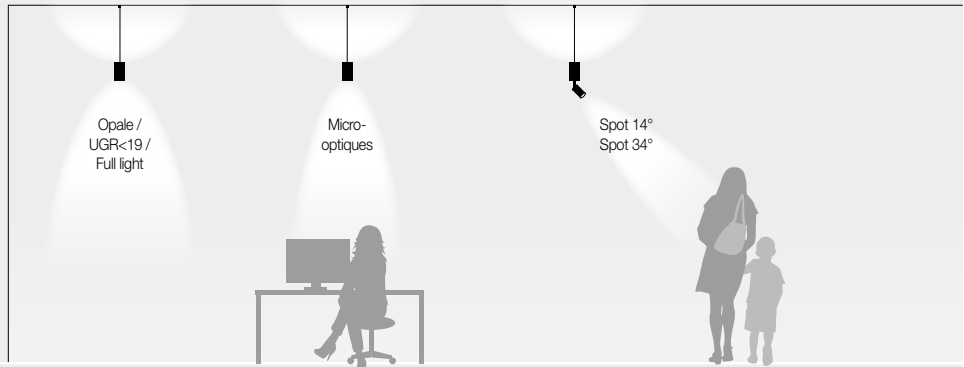
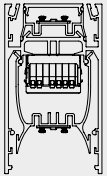


RAIL | TRACK



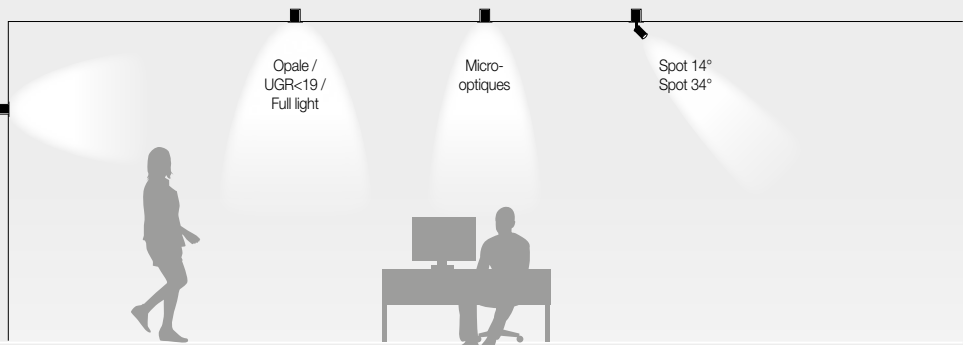
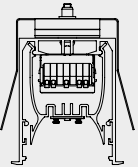
HERO B

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino



HERO C

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black







HERO

HERO est le système linéaire LED Novalux pour une installation en suspension, au plafond, au mur, ou encastré dans une plaque de plâtre. Performant et flexible, grâce à la grande variété d'optiques LED à haut rendu des couleurs.

Il existe différentes optiques : émission de lumière diffuse avec diffuseur opale, pleine lumière ou UGR<19, micro-optiques ou couvercles avec spots orientables.

HERO is the Novalux LED linear system for pendant, ceiling, wall or levelled recessed installation in plasterboard. Performing and flexible, thanks to the rich variety of LED optics with high colour rendering. There are different optics: diffuse light emission with opal screen, full light or UGR<19, micro-optics or cover with adjustable spots.

HERO

- **VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19, MICRO-OPTIQUES, PLEINE LUMIÈRE, SPOTS LED ET MODULES BORGNES**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, FULL LIGHT, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES

- **MODULE AVEC CAPTEUR INTÉGRÉ POUR DÉTECTION DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ**

MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

- **MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ POUR FONCTION D'URGENCE UNIQUEMENT**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION

- **IRC/CRI-90**

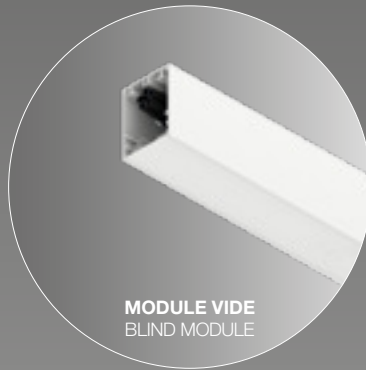
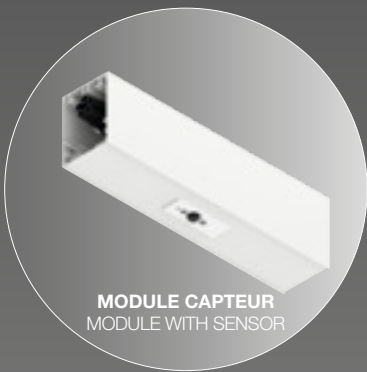
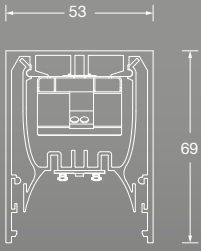
- **CONNECTEURS RAPIDES POUR INSTALLATION EN LIGNE CONTINUE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

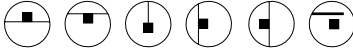


FINITIONS FINISH





HERO



Système LED linéaire pour installation individuelle ou sur une ligne continue, au plafond, en suspension, encastrable dans un plafond en plaque de plâtre, dans un mur ou sur rails.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, wall surface, suspended, recessed in plasterboard ceiling, or on track.

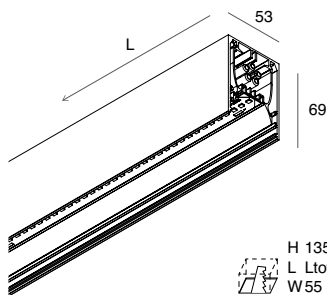


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Diffuseur, embouts de fermeture, accessoires de suspension, kit d'encastrement et supports muraux à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen, end caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

LINEAR LED PROFILE

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	108601 ...	108608 ...	108615 ...	01	02	20	21
1400	30W	108602 ...	108609 ...	108616 ...	01	02	20	21
1680	36W	108603 ...	108610 ...	108617 ...	01	02	20	21
1960	42W	108604 ...	108611 ...	108618 ...	01	02	20	21
2240	48W	108605 ...	108612 ...	108619 ...	01	02	20	21
2520	54W	108606 ...	108613 ...	108620 ...	01	02	20	21
2800	59W	108607 ...	108614 ...	108621 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	108640 ...	108647 ...	108654 ...	01	02	20	21
1400	30W	108641 ...	108648 ...	108655 ...	01	02	20	21
1680	36W	108642 ...	108649 ...	108656 ...	01	02	20	21
1960	42W	108643 ...	108650 ...	108657 ...	01	02	20	21
2240	48W	108644 ...	108651 ...	108658 ...	01	02	20	21
2520	54W	108645 ...	108652 ...	108659 ...	01	02	20	21
2800	59W	108646 ...	108653 ...	108660 ...	01	02	20	21

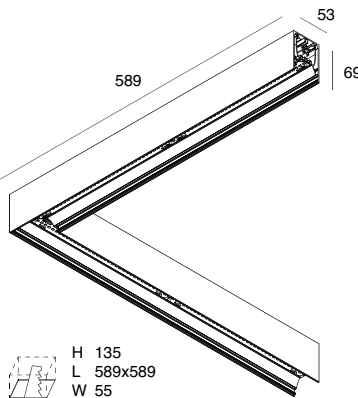
EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	108622 ...	108623 ...	108624 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	108696 ...	108697 ...	108698 ...	01	02	20	21

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module DALI-PUSH + EME.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction inclus.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108625 ...	108626 ...	108627 ...	01	02	20	21

Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108628 ...	108629 ...	108630 ...	01	02	20	21

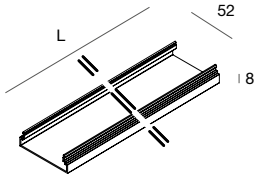
DALI-PUSH Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108661 ...	108662 ...	108663 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108664 ...	108665 ...	108666 ...	01	02	20	21

HERO

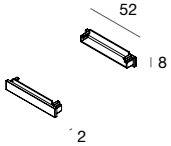
ACCESSOIRES
ACCESSORIES**DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE**

Diffuseur en polycarbonate opale en saillie.
Emboutis opaques à commander séparément.

FULL LIGHT DIFFUSER

Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

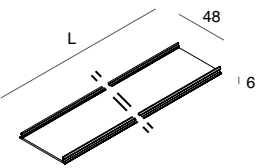
L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2131 lm	2168 lm	2397 lm	108923.99
1400	2664 lm	2710 lm	2996 lm	108924.99
1680	3197 lm	3253 lm	3596 lm	108925.99
1960	3730 lm	3794 lm	4195 lm	108926.99
2240	4263 lm	4337 lm	4795 lm	108927.99
2520	4796 lm	4879 lm	5394 lm	108928.99
2800	5329 lm	5421 lm	5993 lm	108929.99

**EMBOUTS OPALES (2 pcs)**

À prévoir en supplément du diffuseur pleine lumière.

108930.99**OPAL END CAPS (2pcs)**

To be provided at the end of full light diffuser.

**DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE**

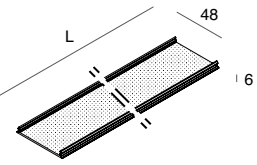
Diffuseur en polycarbonate opale.

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
1960	3340 lm	3398 lm	3757 lm	108904.99
2240	3818 lm	3884 lm	4294 lm	108905.99
2520	4295 lm	4369 lm	4830 lm	108906.99
2800	4772 lm	4855 lm	5367 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

**DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE**

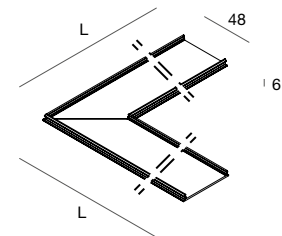
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
1960	3650 lm	3729 lm	4121 lm	108913.99
2240	4172 lm	4262 lm	4710 lm	108914.99
2520	4693 lm	4794 lm	5298 lm	108915.99
2800	5215 lm	5327 lm	5887 lm	108916.99
* 5700	-	-	-	108918.99

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

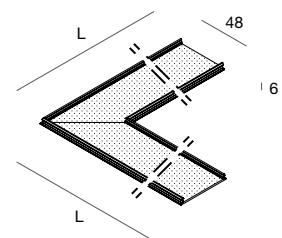
**DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°**

Diffuseur en polycarbonate opale.

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

**DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°**

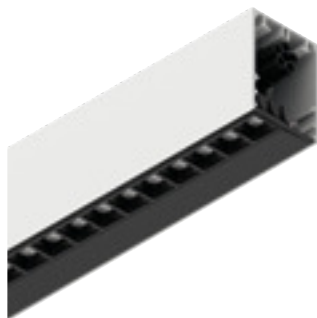
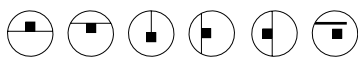
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99

HERO MICRO-OPTIQUES

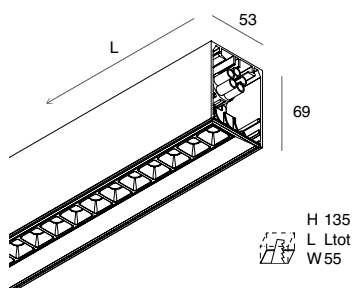


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture, accessoires de suspension, kit d'encastrement et supports muraux à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.



L (mm)	2700K		3000K		4000K		□	■	■	■	
868	22W	2134 lm	108631 ...	2183 lm	108633 ...	2412 lm	108635 ...	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	108632 ...	3638 lm	108634 ...	4020 lm	108636 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)	2700K		3000K		4000K		□	■	■	■	
868	22W	2134 lm	108667 ...	2183 lm	108669 ...	2412 lm	108671 ...	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	108668 ...	3638 lm	108670 ...	4020 lm	108672 ...	01	02	20	21

HERO SPOT

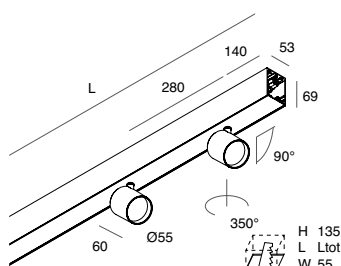


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture, accessoires de suspension et d'encastrement à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

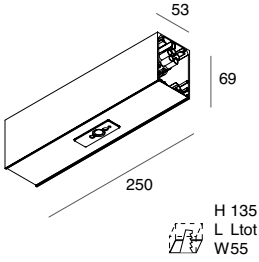
Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps, accessories for suspension and recessed installation to be ordered separately.



L (mm)	2700K		3000K		4000K		□	■	■	■	
1120	2x13W	14° 2028 lm	108637 ...	2110 lm	108638 ...	2332 lm	108639 ...	01	02	20	21
1120	2x13W	34° 2144 lm	108690 ...	2230 lm	108691 ...	2464 lm	108692 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

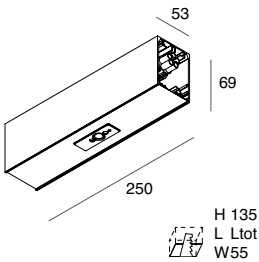
L (mm)	2700K		3000K		4000K		□	■	■	■	
1120	2x13W	14° 2028 lm	108673 ...	2110 lm	108674 ...	2232 lm	108675 ...	01	02	20	21
1120	2x13W	34° 2144 lm	108693 ...	2230 lm	108694 ...	2464 lm	108695 ...	01	02	20	21



MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 1086A0. ___. Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

					L (mm)
108682. __	01	02	20	21	250

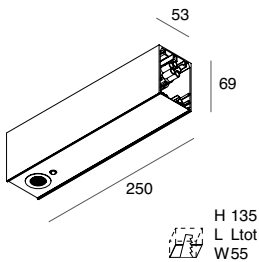
MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1086A0. ___. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.



MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction. Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 108682. __ ou avec une centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

					L (mm)
1086A0. __	01	02	20	21	250

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108682. __ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

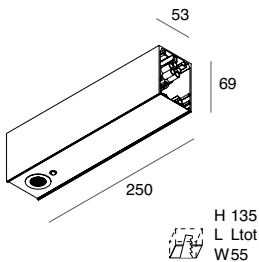


MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON/OFF
Avec spot intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

					L (mm)		
108683. __	01	02	20	21	250	1W	140 lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON/OFF WIRING
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



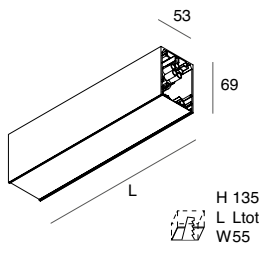
MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES DALI-PUSH
Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

					L (mm)		
108699. __	01	02	20	21	250	1W	140 lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.

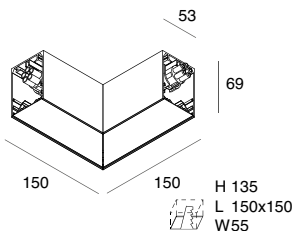
MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



MODULE VIDE LINÉAIRE
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE et avec capteur intégré.

					L (mm)
108676. __	01	02	20	21	250
108679. __	01	02	20	21	1120
108680. __	01	02	20	21	1400
108681. __	01	02	20	21	1680

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.

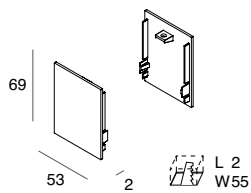


MODULE VIDE en L
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Sans alimentation secteur directe.

					VERSION	L (mm)
108677. __	01	02	20	21	gauche/left	150x150
108678. __	01	02	20	21	droite/right	150x150

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in.

HERO

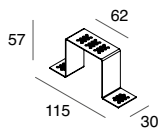
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUITS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



108684._ _ 01 02 20 21



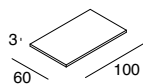
KIT ENCASTREMENT SANS COLLERETTE (1 pc)

Pour plaque de plâtre H 12 mm.
2 pcs pour profilés linéaires jusqu'à L 2 240 mm,
3 pcs pour profilés L 2 520 mm, 2 800 mm et
profilé LED
angle 90°.

108688.99

KIT FRAMELESS RECESSED (1 pc)

For H 12mm plasterboard.
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for profiles L 2520mm, 2800mm and for 90°
corner LED profile.



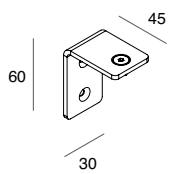
ÉPAISSISSEUR (2 pcs)

Pour plaque de plâtre H 10mm. Insérer 2 pcs en
correspondance de chaque support encastrable.

108689.99

PLASTIC SPACER (2 pcs)

For H 10mm plasterboard. Put 2 pcs for each
bracket for recessed installation.



SUPPORT MURAL (1 pc)

2 pcs pour profilés linéaires jusqu'à L 2 240 mm,
3 pcs pour profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm.



108687._ _ 01 02 20 21

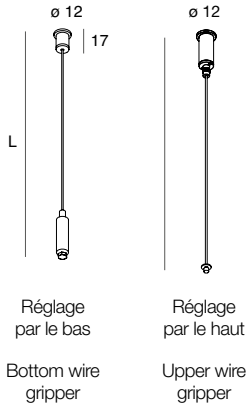
WALL BRACKET (1 pc)

2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for linear profiles L 2520mm
and L 2800mm.



HERO

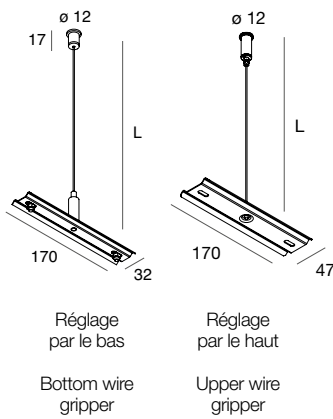
ACCESSOIRES ACCESSORIES



FILIN DE SUSPENSION
(1 pc.)
1 pc en début et fin de ligne continue et 2 pcs pour installation individuelle. 1 pc supplémentaire pour fixation centrale des profilés L 2 520 mm, 2 800 mm et profilé LED angle 90°. En acier, réglable. Ne convient pas au module vide en L et linéaire L 250 mm.

	L (mm)	VERSION
108685.99	3000	Réglage par le bas / Bottom wire gripper
1086A1.99	3000	Réglage par le haut / Upper wire gripper

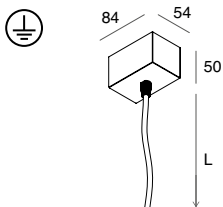
END LINE SUSPENSION CABLE
(1 pc)
1 pc for both ends of a continuous line and 2 pcs for stand alone installation. 1 pc more in the middle for profiles L 2520mm, L 2800mm and 90° corner LED profile. Not required for L blind module and linear L.250mm.



FILIN DE SUSPENSION POUR LA JONCTION DES PROFILÉS (1 pc)
obligatoire pour installation en ligne continue. En acier, réglable. Non compatible avec modules L 250mm ou module vide angulaire.

	L (mm)	VERSION
108686.99	3000	Réglage par le bas / Bottom wire gripper
1086A2.99	3000	Réglage par le haut / Upper wire gripper

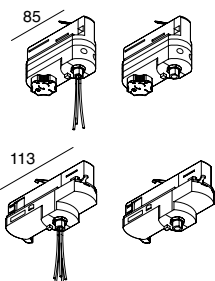
SUSPENSION CABLE TO JOINT PROFILES (1 pc)
Mandatory for installation in continuous line. Made of steel, adjustable. Not compatible with modules L 250mm or L blind module.



KIT D'ALIMENTATION
Câble avec gaine transparente

POWER SUPPLY KIT
Cable with transparent sheath

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
108919.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	3x1,5
108920.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	3x1,5
108921.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	5x1,5
108922.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	5x1,5



PAIRE D'ADAPTATEURS POUR RAIL ALL-TRACK

COUPLE OF ADAPTORS FOR ALL-TRACK

			VERSION
106722.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3P
106723.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3P + DALI





HERO B

HERO B est le profilé LED pour l'installation en suspension avec émission de lumière diffuse indirecte, à associer à un système à diffusion directe de la lumière avec micro-optiques ou d'élégants spots orientables, tous réalisés avec des LEDs à haut rendu des couleurs. L'excellent confort visuel, et un design minimaliste font de HERO B le produit Novalux idéal pour les commerces, les bureaux et le résidentiel, disponible dans les nouvelles finitions café et cappuccino.

HERO B is the LED profile for pendant installation with indirect diffuse light emission, which can be combined with direct diffuse light, with micro-optics, or with elegant adjustable spots, all including high colour rendering LEDs. Excellent visual comfort, and essential design make HERO B a Novalux product ideal for retail, business and living, also in the new coffee and cappuccino finishes.

HERO B

- **VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19 PLEINE LUMIÈRE, MICRO-OPTIQUES, SPOT À LED, MODULES À LUMIÈRE INDIRECTE ET MODULES BORGNES**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, MICRO-OPTICS, FULL LIGHT, AND SPOT LED VERSIONS, INDIRECT LIGHT MODULES AND BLIND MODULES

- **DOUBLE ALLUMAGE LUMIÈRE DIRECT/INDIRECT**

DOUBLE SWITCH DIRECT/INDIRECT LIGHT

- **IRC/CRI>90**

- **CONNECTEURS RAPIDES POUR INSTALLATION EN LIGNE CONTINUE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **MODULE AVEC CAPTEUR INTÉGRÉ POUR DÉTECTION DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ**

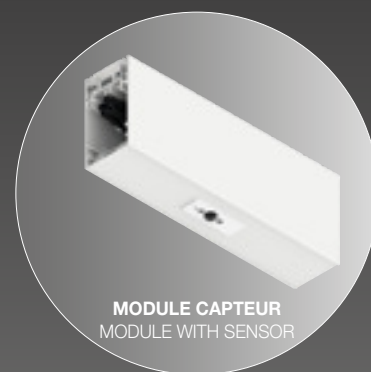
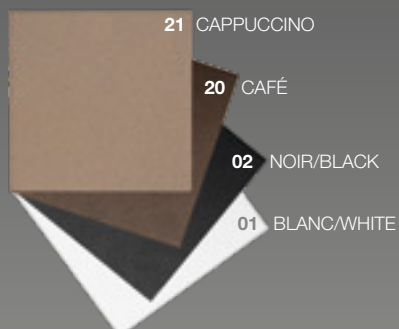
MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

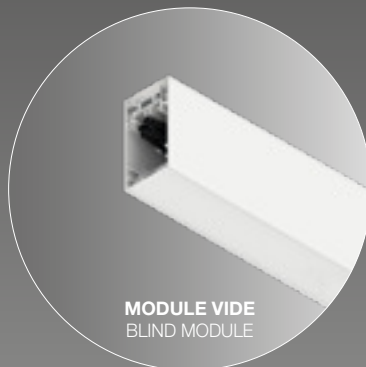
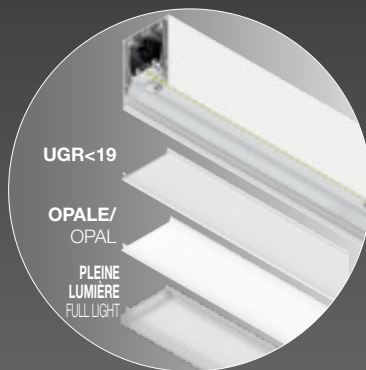
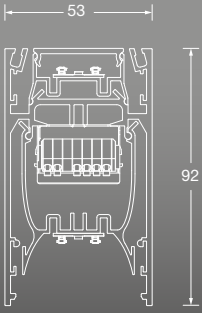
- **MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ POUR FONCTION DE SECOURS UNIQUEMENT**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION



FINITIONS FINISH





HERO B



Système LED linéaire à émission de lumière directe-indirecte, qui peut être installé en suspension, individuelle ou en ligne continue.

Up-down light LED system for suspended mounting, for stand alone or continuous line installation.

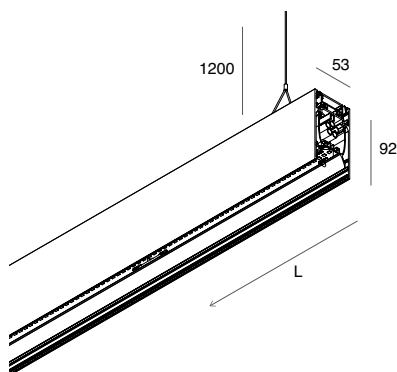


PROFILÉ LED

Profilé en alliage d'aluminium peint. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction compris. Diffuseur, embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction inclus. Diffuseur, embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108701 ...	108708 ...	108715 ...	01	02	20	21
1400	55W	108702 ...	108709 ...	108716 ...	01	02	20	21
1680	67W	108703 ...	108710 ...	108717 ...	01	02	20	21
1960	79W	108704 ...	108711 ...	108718 ...	01	02	20	21
2240	91W	108705 ...	108712 ...	108719 ...	01	02	20	21
2520	103W	108706 ...	108713 ...	108720 ...	01	02	20	21
2800	113W	108707 ...	108714 ...	108721 ...	01	02	20	21

DALI

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108737 ...	108744 ...	108751 ...	01	02	20	21
1400	55W	108738 ...	108745 ...	108752 ...	01	02	20	21
1680	67W	108739 ...	108746 ...	108753 ...	01	02	20	21
1960	79W	108740 ...	108747 ...	108754 ...	01	02	20	21
2240	91W	108741 ...	108748 ...	108755 ...	01	02	20	21
2520	103W	108742 ...	108749 ...	108756 ...	01	02	20	21
2800	113W	108743 ...	108750 ...	108757 ...	01	02	20	21

PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108770 ...	108777 ...	108784 ...	01	02	20	21
1400	55W	108771 ...	108778 ...	108785 ...	01	02	20	21
1680	67W	108772 ...	108779 ...	108786 ...	01	02	20	21
1960	79W	108773 ...	108780 ...	108787 ...	01	02	20	21
2240	91W	108774 ...	108781 ...	108788 ...	01	02	20	21
2520	103W	108775 ...	108782 ...	108789 ...	01	02	20	21
2800	113W	108776 ...	108783 ...	108790 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*EMERGENCY 1 H Flux de secours émission directe/Direct emission Emergency flux 10 %

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	108722 ...	108723 ...	108724 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*DALI + EMERGENCY 1H Flux de secours émission directe/Direct emission DALI+ 10 %

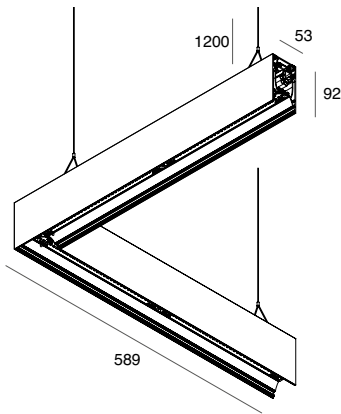
L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	1087D2 ...	1087D3 ...	1087D4 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*PUSH + EMERGENCY 1H Flux de secours émission directe/Direct emission emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	1087D6 ...	1087D7 ...	1087D8 ...	01	02	20	21

*Prévoir câble d'alimentation dédié pour les modules EME, DALI+EME et PUSH+EME.
Provide specific power supply cable for EME, DALI+EME and PUSH+EME modules.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Seulement pour installation en ligne continue, ne peut pas être alimenté seul.

90° CORNER LED PROFILE

Only for continuous line system, no plug-in for stand alone installation.

Gauche/Left

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108725 ._._	108726 ._._	108727 ._._	01	02	20	21

Droite/Right

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108728 ._._	108729 ._._	108730 ._._	01	02	20	21

DALI Gauche/Left

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108758 ._._	108759 ._._	108760 ._._	01	02	20	21

DALI Droite/Right

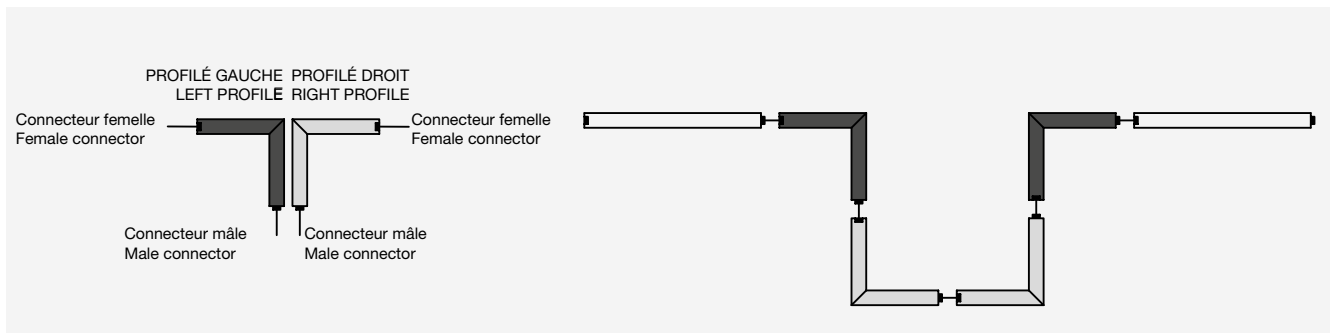
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108761 ._._	108762 ._._	108763 ._._	01	02	20	21

PUSH Gauche/Left

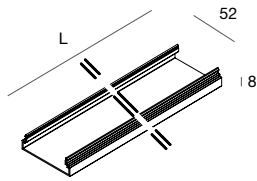
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108791 ._._	108792 ._._	108793 ._._	01	02	20	21

PUSH Droite/Right

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108794 ._._	108795 ._._	108796 ._._	01	02	20	21



HERO B

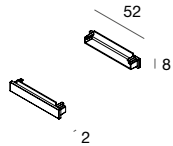
ACCESSOIRES
ACCESSORIES**DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE**

Diffuseur source en polycarbonate opale.
Embouts opaques à commander séparément.

FULL LIGHT DIFFUSER

Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

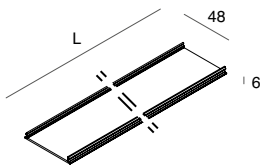
L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	4207 lm	4291 lm	4623 lm	108923.99
1400	5431 lm	5540 lm	5964 lm	108924.99
1680	6656 lm	6790 lm	7306 lm	108925.99
1960	7881 lm	8039 lm	8647 lm	108926.99
2240	9106 lm	9288 lm	9988 lm	108927.99
2520	10329 lm	10537 lm	11329 lm	108928.99
2800	11555 lm	11788 lm	12671 lm	108929.99

**EMBOUTS OPALES (2 pcs)**

À prévoir en supplément du diffuseur pleine lumière.

108930.99**OPAL END CAPS (2pcs)**

To be provided at the end of full light diffuser.

**DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE**

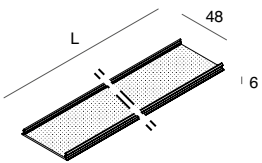
Diffuseur en polycarbonate opale.

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	3985 lm	4065 lm	4373 lm	108901.99
1400	5153 lm	5257 lm	5651 lm	108902.99
1680	6322 lm	6450 lm	6930 lm	108903.99
1960	7491 lm	7643 lm	8209 lm	108904.99
2240	8660 lm	8835 lm	9487 lm	108905.99
2520	9828 lm	10027 lm	10765 lm	108906.99
2800	10998 lm	11222 lm	12045 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

**DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE**

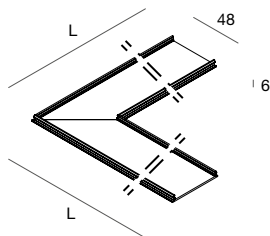
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K		Euro CHF
1120	4162 lm	4254 lm	4581 lm	108910.99	15,75
1400	5374 lm	5493 lm	5911 lm	108911.99	18,75
1680	6588 lm	6733 lm	7242 lm	108912.99	23,75
1960	7801 lm	7974 lm	8573 lm	108913.99	30,00
2240	9014 lm	9213 lm	9903 lm	108914.99	31,25
2520	10226 lm	10452 lm	11233 lm	108915.99	33,75
2800	11441 lm	11694 lm	12565 lm	108916.99	36,75
* 5700	-	-	-	108918.99	77,25

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

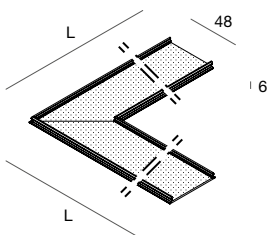
**DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°**

Diffuseur en polycarbonate opale.

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	4676 lm	4772 lm	5115 lm	108908.99

**DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°**

Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	4853 lm	4961 lm	5323 lm	108917.99

HERO B MICRO-OPTIQUES

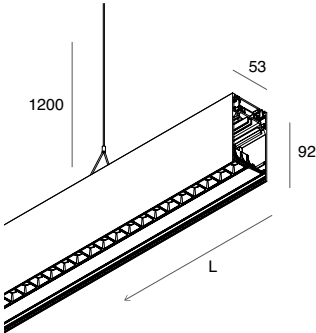


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques pour émission directe. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction inclus. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108731 ._._	6468 lm 108732 ._._	6988 lm 108733 ._._	01	02	20	21
DALI							
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108764 ._._	6468 lm 108765 ._._	6988 lm 108766 ._._	01	02	20	21
PUSH							
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108797 ._._	6468 lm 108798 ._._	6988 lm 108799 ._._	01	02	20	21

HERO B SPOT

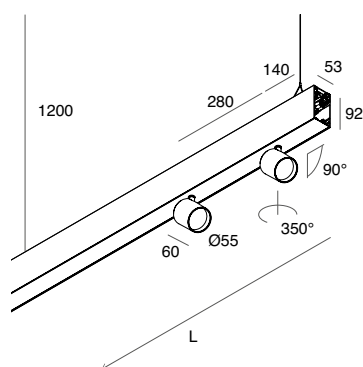


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots pour émission directe. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 par profilé jusqu'à L 2 240 mm, 3 par profilé L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction compris. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color swatches				
1120	14°	18W 2076 lm	108734 ...	2123 lm	108735 ...	2226 lm	108736 ...	01	02	20	21
		2x13W 2028 lm		2110 lm		2332 lm					
1120	34°	18W 2076 lm	1087C3 ...	2123 lm	1087C4 ...	2226 lm	1087C5 ...	01	02	20	21
		2x13W 2144 lm		2230 lm		2464 lm					

DALI

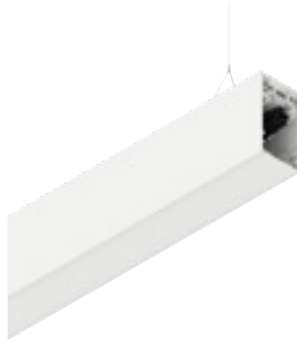
L (mm)	2700K		SPOT	3000K	4000K		Color swatches				
1120	14°	18W 2076 lm	108767 ...	2123 lm	108768 ...	2226 lm	108769 ...	01	02	20	21
		2x13W 2028 lm		2110 lm		2332 lm					
1120	34°	18W 2076 lm	1087C6 ...	2123 lm	1087C7 ...	2226 lm	1087C8 ...	01	02	20	21
		2x13W 2144 lm		2230 lm		2464 lm					

PUSH

L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color swatches				
1120	14°	18W 2076 lm	1087A0 ...	2123 lm	1087A1 ...	2226 lm	1087A2 ...	01	02	20	21
		2x13W 2028 lm		2110 lm		2332 lm					
1120	34°	18W 2076 lm	1087C9 ...	2123 lm	1087D0 ...	2226 lm	1087D1 ...	01	02	20	21
		2x13W 2144 lm		2230 lm		2464 lm					

HERO B

LUMIÈRE INDIRECTE

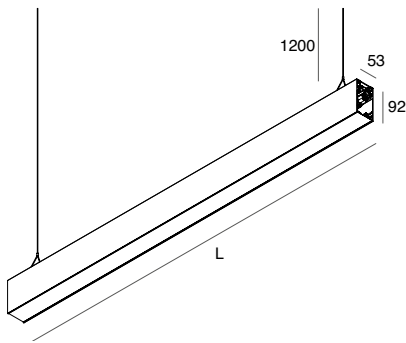


PROFILÉ LED LUMIÈRE INDIRECTE

Profilé en alliage d'aluminium peint avec cache borgne inférieur. Driver LED électronique, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, 2 câbles de suspension réglables L 1 200 mm et kits de jonction compris. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

INDIRECT EMISSION LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with bottom blind cover. Electronic power supply, through wiring, diffuser for indirect light, 2 adjustable suspension cables L 1200mm and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1120 18W 2076 lm	1087B3 ._._	2123 lm 1087B4 ._._	2226 lm 1087B5 ._._	01	02	20	21

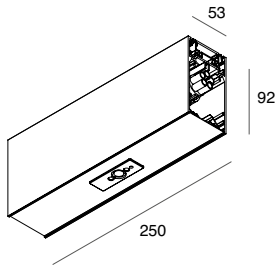
DALI

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1120 18W 2076 lm	1087B6 ._._	2123 lm 1087B7 ._._	2226 lm 1087B8 ._._	01	02	20	21

PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1120 18W 2076 lm	1087B9 ._._	2123 lm 1087C1 ._._	2076 lm 1087C2 ._._	01	02	20	21

HERO B

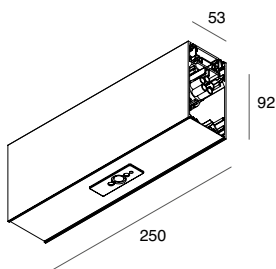
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. Pas besoin de câbles de suspension. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 1087D9._._.
Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Suspension cables not required. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1087D9._._. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

□ ■ ● ▣ L (mm)

1087A9._._ 01 02 20 21 250

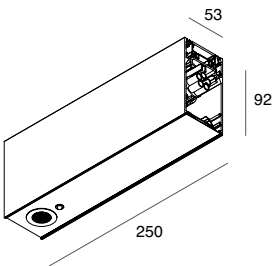


MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction.
Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 1087A9._._ ou avec la centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 1087A9._._ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

□ ■ ● ▣ L (mm)

1087D9._._ 01 02 20 21 250



MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION DE SECOURS (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON-OFF et DALI-PUSH

Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Pas besoin de câbles de suspension. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

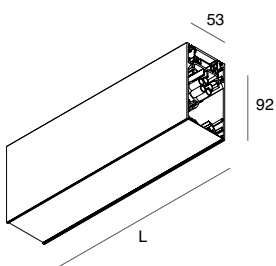
MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON-OFF and DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Suspension cabled not required. Do not use to power continuous lines.

ON-OFF and DALI-PUSH

□ ■ ● ▣ L (mm)

1087D5._._ 01 02 20 21 250 1W 140lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%
Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.



MODULE VIDE LINÉAIRE
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. 2 câbles de suspension L 1 200 mm inclus. Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE ou avec capteur intégré, pas besoin de suspension.

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. 2 suspension cables L 1200mm included. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules, suspension cable not required.

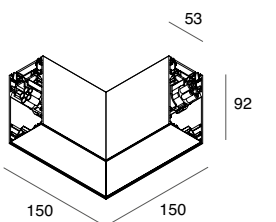
□ ■ ● ▣ L (mm)

1087A3._._ 01 02 20 21 250

1087A6._._ 01 02 20 21 1120

1087A7._._ 01 02 20 21 1400

1087A8._._ 01 02 20 21 1680



MODULE VIDE en L
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur.
Sans alimentation secteur directe.
1 câble de suspension L 1 200 mm inclus.

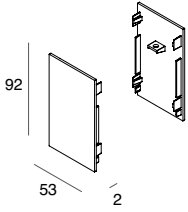
L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in. 1 suspension cable included.

□ ■ ● ▣ VERSION L (mm)

1087A4._._ 01 02 20 21 gauche/left 150x150

1087A5._._ 01 02 20 21 droite/right 150x150

HERO B

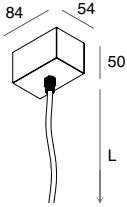
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)

END CAPS (2 pcs)



1087B1. __	01	02	20	21

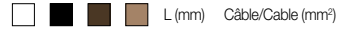


KIT D'ALIMENTATION

Câble avec gaine transparente

POWER SUPPLY KIT

Cable with transparent sheath

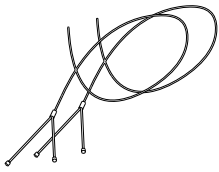


108919. __	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm²)
					1200	3x1,5

108920. __	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm²)
					3000	3x1,5

108921. __	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm²)
					1200	5x1,5

108922. __	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm²)
					3000	5x1,5

CÂBLE DE SUSPENSION EN
OPTION (2 pcs) 5 000 mm.Prévoir 2 câbles pour les profilés
linéaires jusqu'à

L 2 240 mm, 3 câbles pour profilés

L 2 520 mm,

L 2 800 mm et profilé LED angle

90°.

OPTIONAL SUSPENSION CABLES

(2 pcs) L 5000mm.

2 cables for linear profiles up to

L 2240mm,

3 cables for profiles L 2520mm,

L 2800mm

and for 90° corner LED profile.

L (mm)

1087B2.99	L (mm)
	5000

5000





HERO C

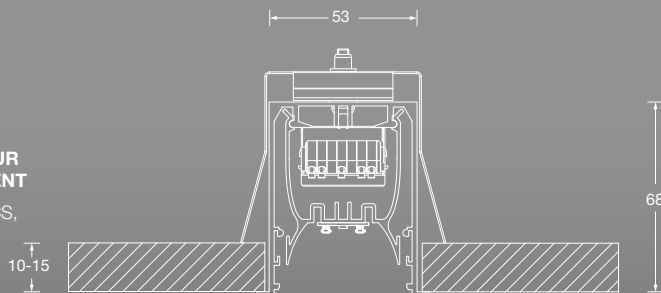
HERO C est le système LED conçu pour réaliser des lignes de lumière sur plafond en plaque de plâtre, doté d'un recouvrement discret, pensé pour les situations qui requièrent des temps d'installation rapides. Les différentes optiques à haut rendu des couleurs font de HERO C l'un des produits Novalux les plus polyvalents et performants.

HERO C is the LED system conceived to create light lines on false ceilings, finished with a minimalist frame ideal for contexts requiring quick installation times. The different optics with high colour rendering make HERO C one of the most versatile and performing Novalux products.

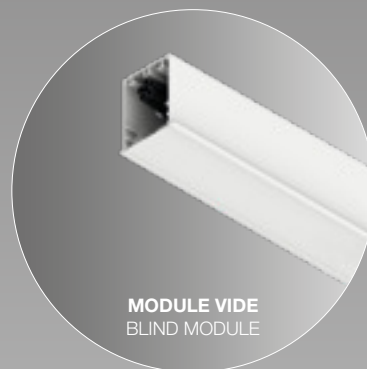
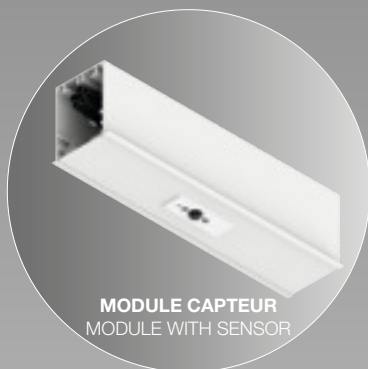
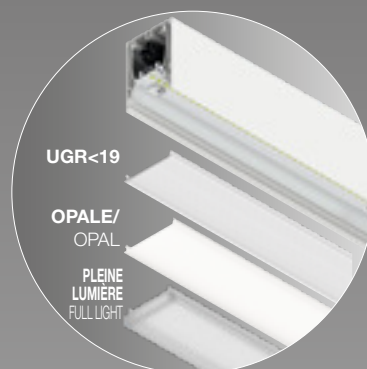
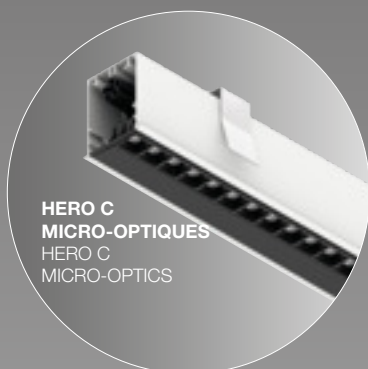
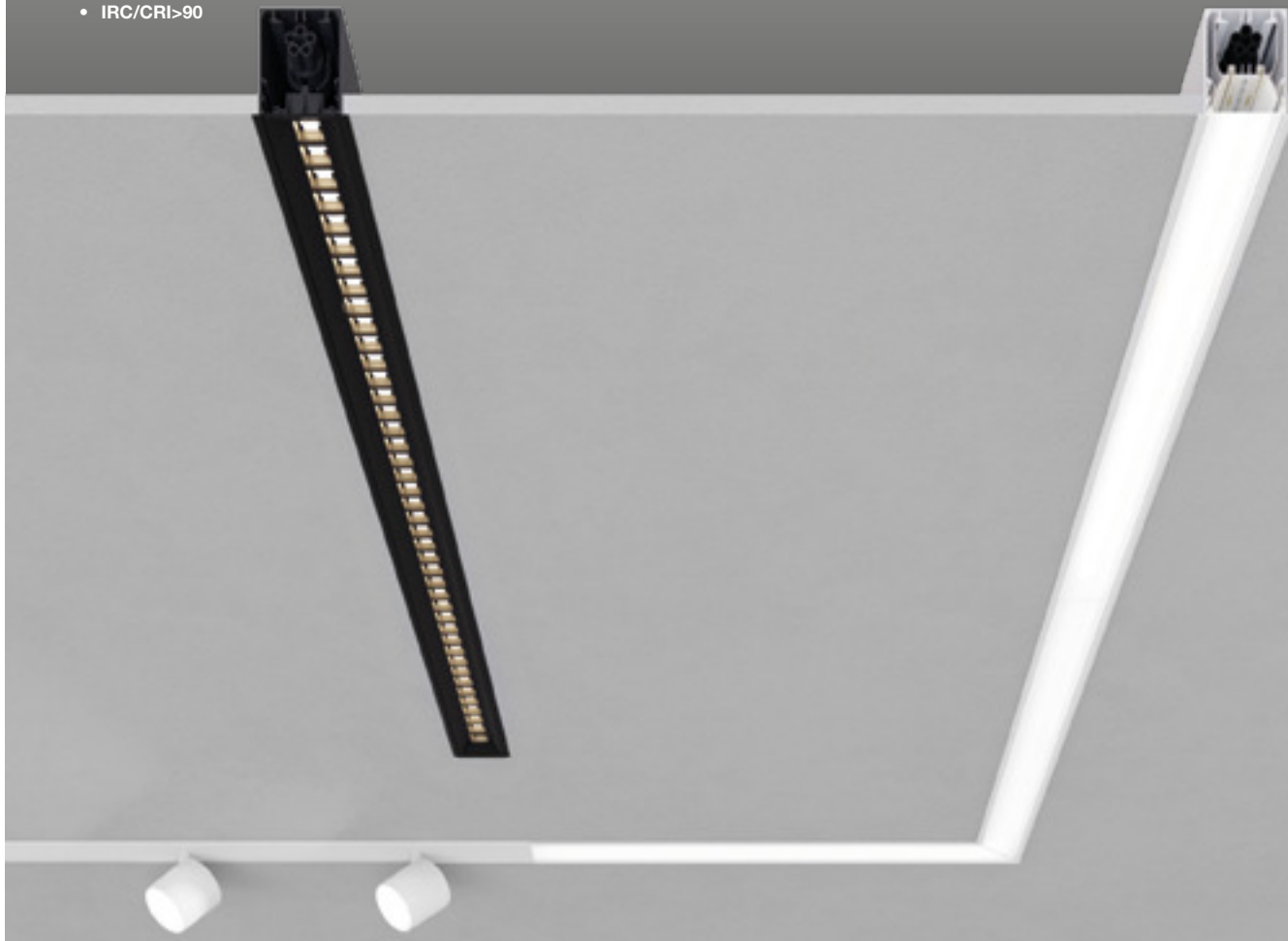
HERO C

- VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19, PLEINE LUMIÈRE, MICRO OPTIQUES, SPOT LED ET MODULES BORGNES, MODULE AVEC CAPTEUR ET MODULE AVEC SPOT D'URGENCE UNIQUEMENT

OPAL DIFFUSER, UGR<19, FULL LIGHT, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES, MODULE WITH SENSOR AND MODULE WITH SPOT LIGHT FOR EMERGENCY.

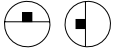


- IRC/CRI>90





HERO C



Système LED linéaire pour installation individuelle ou sur une ligne continue, encastrable avec recouvrement sur plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 10-15 mm.

Stand alone or continuous line LED system for recessed installation with frame, suitable for 10-15mm thickness plasterboard ceiling.

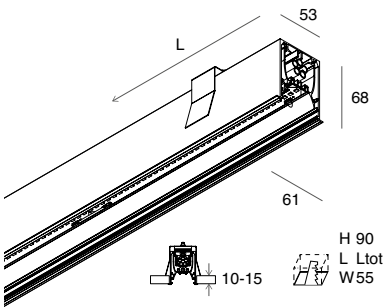


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint
Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris.
Diffuseur et embouts de fermeture à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile.
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.
Screen and end caps to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint
Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris.
Diffuseur et embouts de fermeture à commander séparément.

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile.
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.
Screen and end caps to be ordered separately.

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120	24W	108801 ...	108804 ...	108807 ...	01	02
1400	30W	108802 ...	108805 ...	108808 ...	01	02
1680	36W	108803 ...	108806 ...	108809 ...	01	02

DALI-PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120	24W	108828 ...	108831 ...	108834 ...	01	02
1400	30W	108829 ...	108832 ...	108835 ...	01	02
1680	36W	108830 ...	108833 ...	108836 ...	01	02

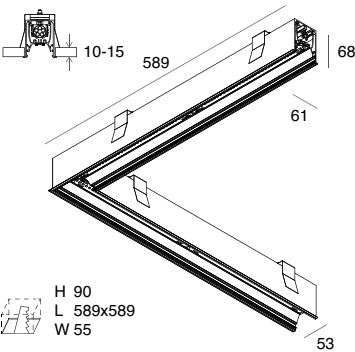
EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1680	36W	108810 ...	108811 ...	108812 ...	01	02

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1680	36W	108867 ...	108868 ...	108869 ...	01	02

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module DALI-PUSH + EME.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction inclus.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108813 ...	108814 ...	108815 ...	01	02

Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108816 ...	108817 ...	108818 ...	01	02

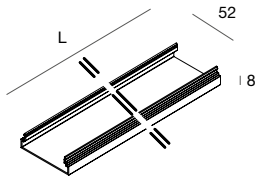
DALI-PUSH Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108837 ...	108838 ...	108839 ...	01	02

DALI-PUSH Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108840 ...	108841 ...	108842 ...	01	02

HERO C

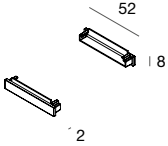
ACCESSOIRES
ACCESSORIES**DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE**

Diffuseur en polycarbonate opale en saillie.
Emboutis opaies à commander séparément.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2131 lm	2168 lm	2397 lm	108923.99
1400	2664 lm	2710 lm	2996 lm	108924.99
1680	3197 lm	3253 lm	3596 lm	108925.99

FULL LIGHT DIFFUSER

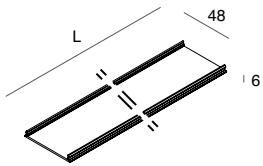
Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

**EMBOUITS OPALES (2 pcs)**

À prévoir en supplément du diffuseur pleine lumière.

108930.99**OPAL END CAPS (2pcs)**

To be provided at the end of full light diffuser.

**DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE**

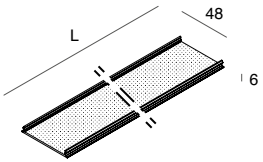
Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
* 5700	-	-	-	108909.99

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

**UGR
<19****DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE**

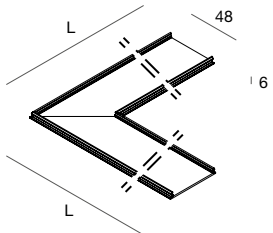
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
* 5700	-	-	-	108918.99

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

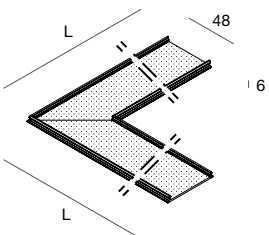
**DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°**

Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

**UGR
<19****DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°**

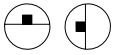
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

HERO C MICRO-OPTIQUES

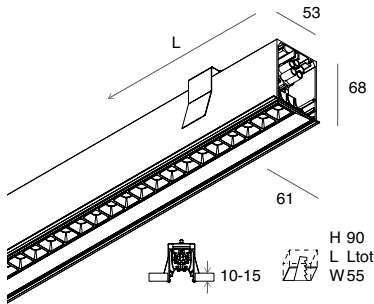


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.

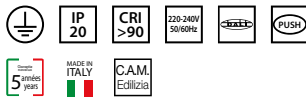


L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
868	22W 2134 lm 108819 ...	2183 lm 108821 ...	2412 lm 108823 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1428	36W 3556 lm 108820 ...	3638 lm 108822 ...	4020 lm 108824 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
868	22W 2134 lm 108843 ...	2183 lm 108845 ...	2412 lm 108847 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1428	36W 3556 lm 108844 ...	3638 lm 108846 ...	4020 lm 108848 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

HERO C SPOT

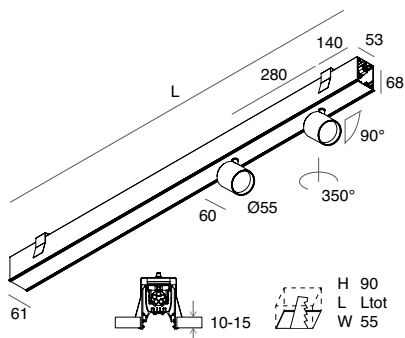


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.

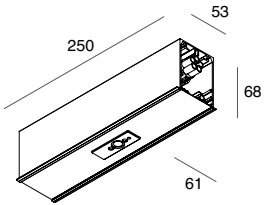


L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 14°	2028 lm 108825 ...	2110 lm 108826 ...	2332 lm 108827 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 34°	2144 lm 108861 ...	2230 lm 108862 ...	2464 lm 108863 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 14°	2028 lm 108849 ...	2110 lm 108850 ...	2332 lm 108851 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 34°	2144 lm 108864 ...	2230 lm 108865 ...	2464 lm 108866 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

HERO C

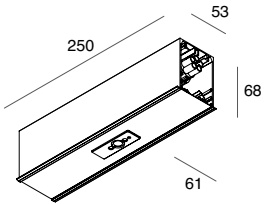
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 108871. ___. Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 108871. ___. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	--------

108858. __	01 02	250
-------------------	--------------	-----

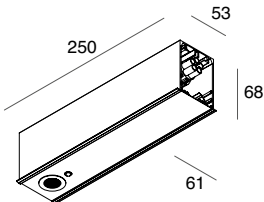


MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction. Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 108858. __ ou avec la centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108858. __ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	--------

108871. __	01 02	250
-------------------	--------------	-----

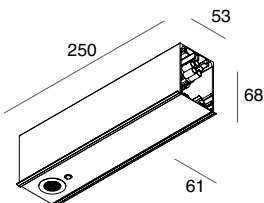


MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON/OFF
Avec spot intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON/OFF WIRING
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	--------

108859. __	01 02	250	1W	140lm
-------------------	--------------	-----	----	-------



MODULE AVEC SPOT ENCASTRABLE 1W AVEC FONCTION DE SECOURS (SE) UNIQUEMENT, COMPATIBLE AVEC CÂBLAGE DALI-PUSH
Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

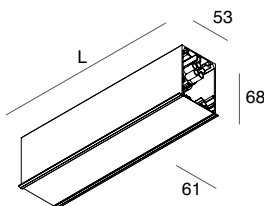
DALI-PUSH

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	--------

108870. __	01 02	250	1W	140lm
-------------------	--------------	-----	----	-------

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.



MODULE VIDE LINÉAIRE
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE ou avec capteur intégré.

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.

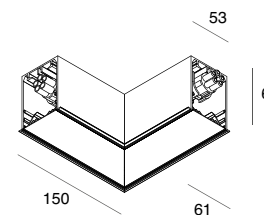
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	--------

108852. __	01 02	250
-------------------	--------------	-----

108855. __	01 02	1120
-------------------	--------------	------

108856. __	01 02	1400
-------------------	--------------	------

108857. __	01 02	1680
-------------------	--------------	------



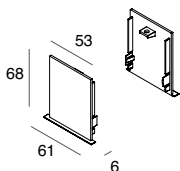
MODULE VIDE en L
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Sans alimentation secteur directe.

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION	L (mm)
--------------------------	-------------------------------------	---------	--------

108853. __	01 02	gauche/left	150x150
-------------------	--------------	-------------	---------

108854. __	01 02	droite/right	150x150
-------------------	--------------	--------------	---------



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

108860. __	01 02
-------------------	--------------





LUCKY MAXI

LUCKY MAXI est l'évolution du système linéaire LUCKY EVO pour ligne continue : un luminaire LED pour une installation au plafond ou en suspension à haut rendu des couleurs, conçu pour les projets nécessitant un apport de lumière important avec un éblouissement faible pour le travail sur écrans.

LUCKY MAXI is the evolution of the LUCKY EVO linear system for continuous line: a LED lighting for ceiling or pendant installation with high colour rendering, created for those spaces that require a greater light supply, while maintaining the necessary lighting features for environments with video terminals.

LUCKY MAXI

- **DIFFUSEUR OPALE OU DIFFUSEUR AVEC FILM MICRO-STRUCTURÉ UGR<19 ANTI-ÉBLOUISSEMENT JUSQU'À L 6 m**

OPAL DIFFUSER OR ANTI-GLARE DIFFUSER WITH MICROSTRUCTURED FILM UP TO L. 6 m

- **CONNECTEURS RAPIDES POUR LIGNE CONTINUE**
RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **FIXATION RAPIDE DU MODULE OPTIQUE AVEC PCB LED**
QUICK INSTALLATION OF OPTICAL PART WITH LED PCB

97 mm

90 mm





LUCKY MAXI



Système LED linéaire pour installation individuelle ou en ligne continue, au plafond ou suspension.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation.

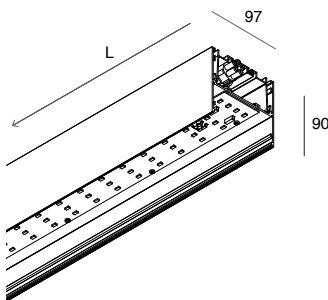
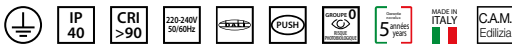


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint.
Driver LED électronique inclus.
Diffuseur, embouts de fermeture,
kit de jonction et accessoires de suspension
à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Profile made of painted aluminium alloy.
Integrated electronic driver.
Diffuser, end caps, junction kit and kit for
suspended installation to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

LINEAR LED PROFILE

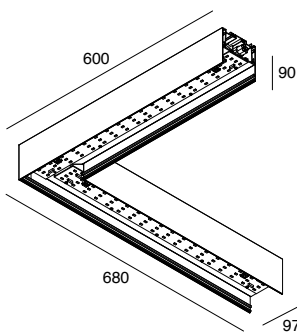
L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106201.01	.02	106204.01	.02
1800	54W	106202.01	.02	106205.01	.02
2400	72W	106203.01	.02	106206.01	.02

DALI-PUSH

L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106207.01	.02	106210.01	.02
1800	54W	106208.01	.02	106211.01	.02
2400	72W	106209.01	.02	106212.01	.02

EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 11%

L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106213.01	.02	106214.01	.02



PROFILÉ LED ANGLE 90°

90° CORNER LED PROFILE

L (mm)		3000K		4000K	
600x680	36W	106215.01	.02	106216.01	.02

DALI-PUSH

L (mm)		3000K		4000K	
600x680	36W	106217.01	.02	106218.01	.02

**DIFFUSEUR OPALE**

Diffuseur en polycarbonate opale.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate flush diffuser.

Diffuseur opale linéaire/Linear opal diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
1200	2125 lm	2237 lm	106219.99
1800	3188 lm	3356 lm	106220.99
2400	4251 lm	4475 lm	106221.99
*6000	-	-	106222.99

**DIFFUSEUR UGR<19**

Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement, en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Diffuseur UGR<19 linéaire/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
1200	2952 lm	3107 lm	106223.99
1800	4428 lm	4661 lm	106224.99
2400	5904 lm	6214 lm	106225.99
*6000	-	-	106226.99

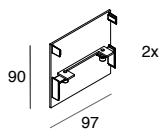
* Diffuseur 6 m conseillé pour des installations en ligne continue
6m screen recommended for continuous line installations

Diffuseur opale d'angle 90°/90° corner opal diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
600x680	2125 lm	2237 lm	106227.99

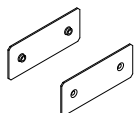
Diffuseur UGR<19 d'angle 90°/90° corner UGR<19 diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
600x680	2952 lm	3107 lm	106228.99



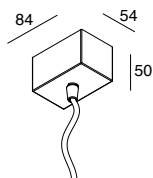
EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

**106230.01 .02**

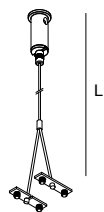
KIT DE JONCTION

JUNCTION KIT

106231.99

KIT D'ALIMENTATION

POWER SUPPLY KIT

L (mm) Câble/Cable (mm²)**108920.01 .02** 3000 3x1,5**108922.01 .02** 3000 5x1,5

CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc)

en acier, réglable 2 pcs pour des modules
1 200 mm et 1 800 mm,
3 pcs pour 2 400 mm et d'angle.En ligne continue : 1 pc au début et en fin
de ligne, et 1 pc pour le raccordement des
modules.

SUSPENSION CABLES (1 pc)

made of steel, adjustable
2pcs for 1200mm and 1800mm,
3pcs for 2400mm and corner.
Continuous line: 1pc for each end,
and 1pc for modules junction.

L (mm)

106229.99 3000







P-30

Un profil carré (30x30cm) extrêmement polyvalent et compact, et capable de mettre en valeur avec discrétion les espaces. Dans la version P-30 PCB, aussi bien les LEDs PCB IRC>90, que les drivers sont intégrés dans toutes les variantes des profilés, pour un montage simplifié. Dans la version P-30 RUBAN LED, les profilés peuvent être découpés sur place, pour combiner des lignes de lumière et des spots LED orientables avec la plus grande flexibilité de composition et d'installation. Disponible en blanc, noir, café et cappuccino.

From the exact proportion of a 30x30 mm square comes an extremely versatile and compact Novalux LED lighting profile that enhances spaces discreetly. In the P-30 PCB version, both CRI>90 LED PCB and drivers are embedded in the profile in all variants for maximum installation convenience. In the P-30 LED STRIP version, profiles can be cut on site, to combine light lines and adjustable LED spotlight with maximum compositional and installation flexibility. Available in white, black, coffee and cappuccino.

P-30 PCB

- **CÂBLAGE PASSANT**
THROUGH WIRING

- **MODULE COMPLET AVEC SPOTS À LED ORIENTABLES**
MIR 6W (FAISCEAUX 20°/40°) OU GALA 9W (FAISCEAUX 14°/34°)

COMPLETE MODULE WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS
MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°)

- **DRIVER LED INTÉGRÉ**
INTEGRATED POWER SUPPLY

- **DIFFUSEUR OPALE JUSQU'À L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

FINITIONS
FINISH



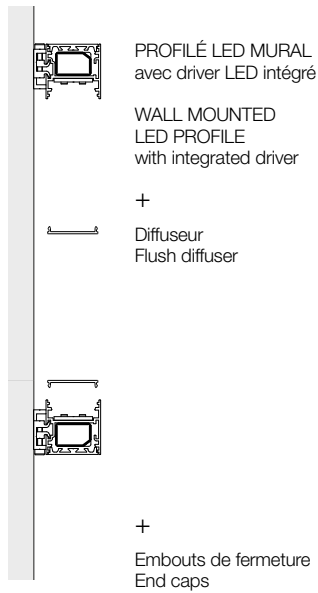
P-30 RUBAN LED

- **FLEXIBILITÉ DES LONGUEURS**
FLEXIBILITY IN TERMS OF LENGTHS
- **CACHE AVEC SPOTS À LED ORIENTABLES MIR 6W (FAISCEAU 20°/40°) OU GALA 9W (FAISCEAUX 14°/34°) ET DRIVER LED INTÉGRÉ**
COVER WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°) AND INTEGRATED POWER SUPPLY
- **COMPARTIMENT POUR LE PASSAGE DES CÂBLES POUR LES SOLUTIONS MONO-ÉMISSION**
CABLE PASSAGE COMPARTMENT FOR MONOEMISSION VERSIONS
- **GRANDE VARIÉTÉ DE FLUX ET TEMPÉRATURES DE COULEUR, RENDU DES COULEURS JUSQU'À IRC>90**
OPTIONS ON FLUX AND COLOR TEMPERATURE, COLOR RENDERING UP TO CRI>90
- **DIFFUSEUR OPALE JUSQU'À L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

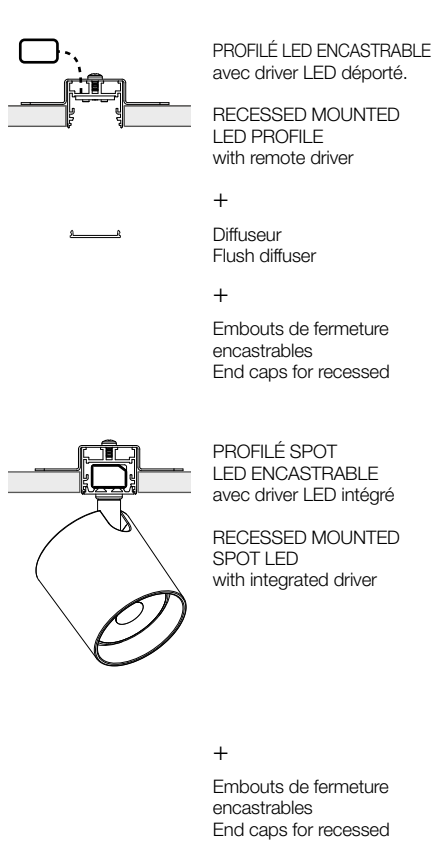


P-30 PCB

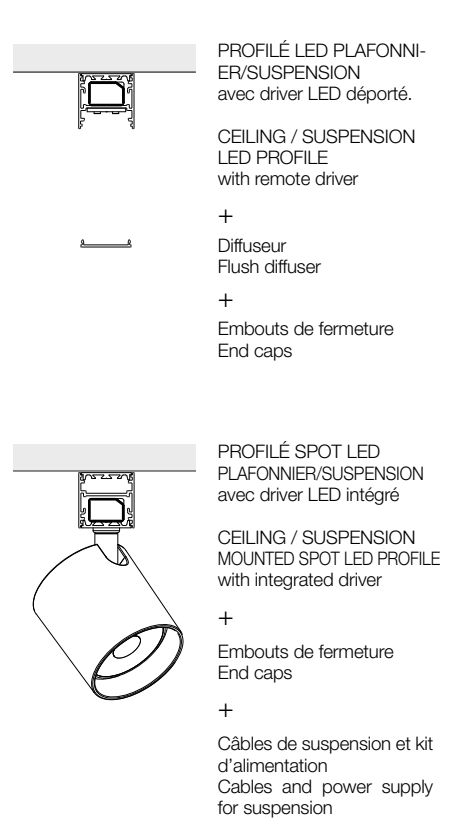
APPLIQUE MURALE WALL



ENCASTRABLE RECESSED

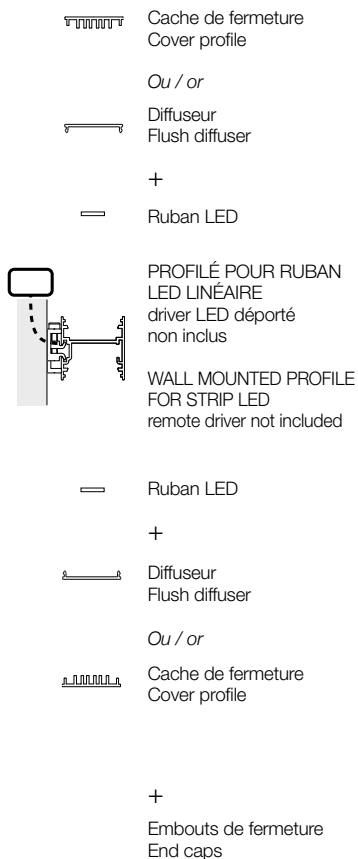


PLAFONNIER/SUSPENSION CEILING / SUSPENSION

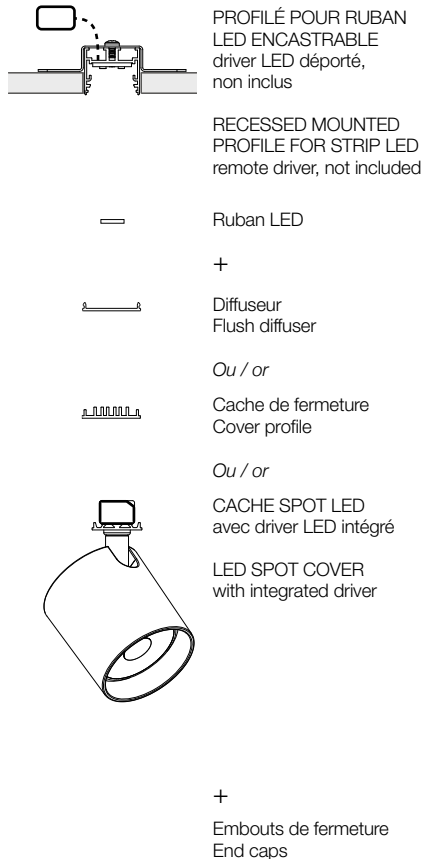


P-30 STRIPLED

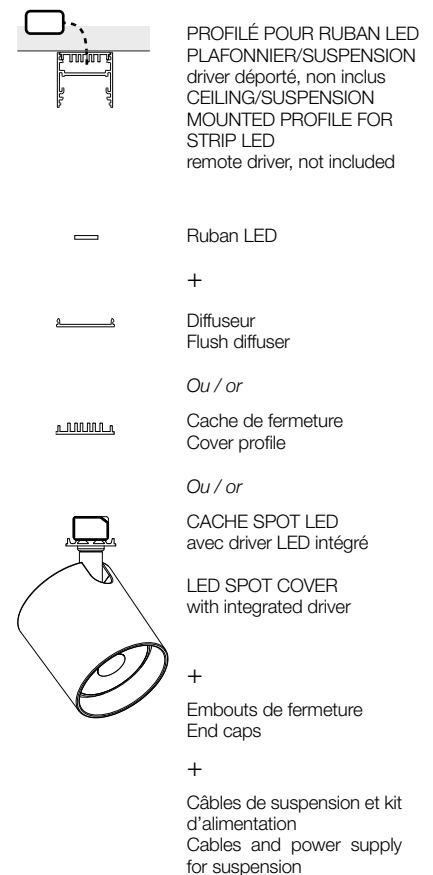
APPLIQUE MURALE WALL



ENCASTRABLE RECESSED

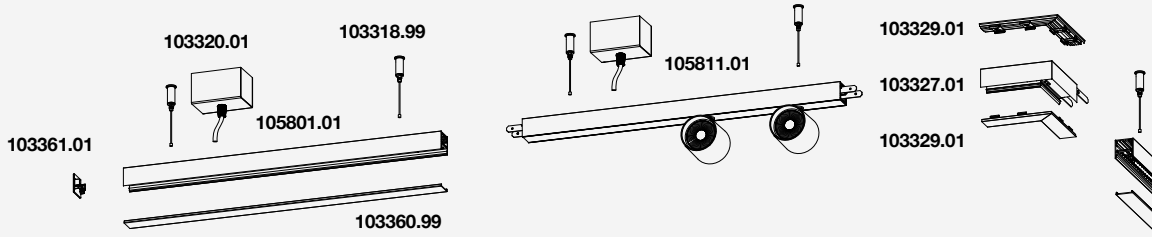


PLAFONNIER/SUSPENSION CEILING / SUSPENSION

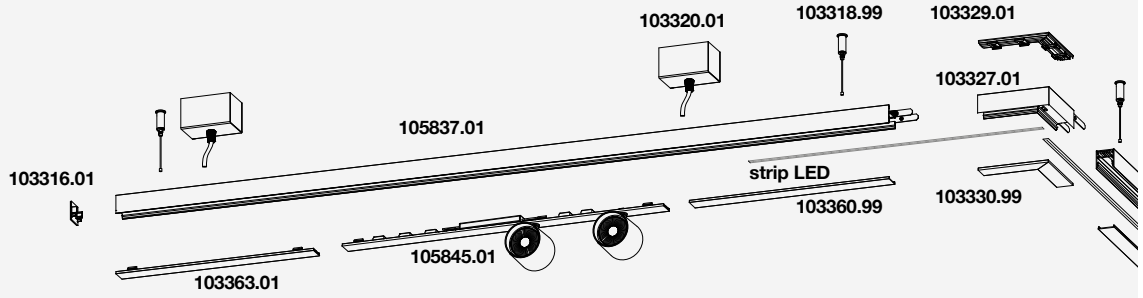


P-30 PLAFONNIER/SUSPENSION
CEILING / SUSPENSION

PCB

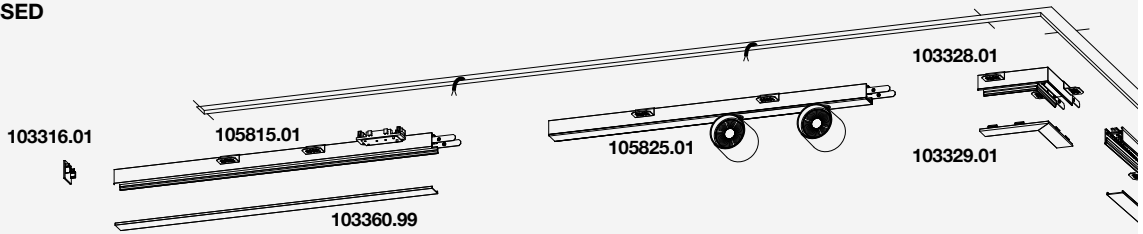


RUBAN LED

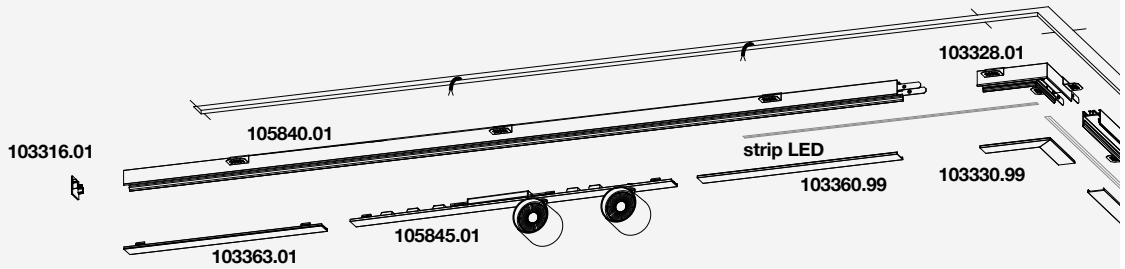


P-30 ENCASTRABLE
RECESSED

PCB

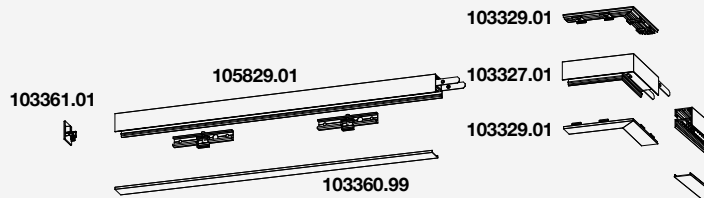


RUBAN LED

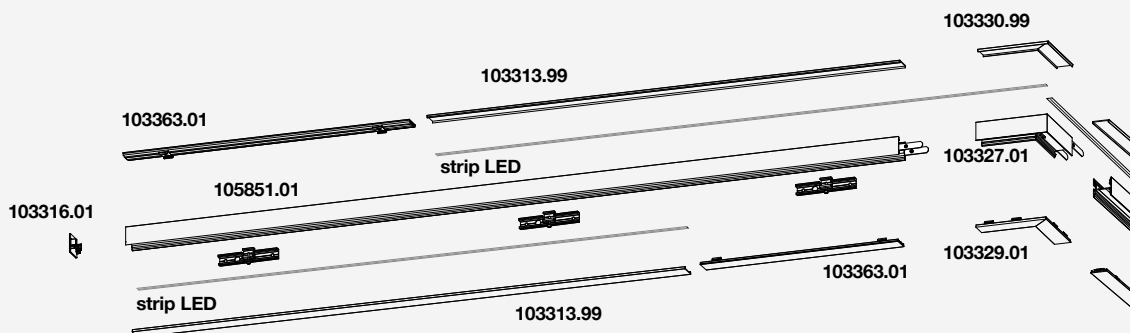


P-30 APPLIQUE MURALE
WALL

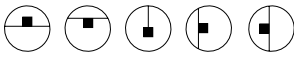
PCB



RUBAN LED



P-30 PCB



Système linéaire avec LEDs intégrées à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, suspension, encastrable ou mural.

Système équipé de câblage passant pour la continuité électrique en ligne continue.

Peut être installé en continu avec le profilé P-30 PCB SPOT LED.

Stand alone or continuous line system with integrated LED for ceiling, suspended, recessed or wall installation. System provided of through wiring for electrical continuity in continuous line mounting. Compatible with P-30 PCB SPOT LED profile.



PROFILÉ PCB

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy. Driver LED électronique et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture, diffuseurs et accessoires pour la suspension à commander séparément.

PCB PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy. Electronic driver and junction kit included. End caps, opal diffusers and kit for suspended installation to be ordered separately.

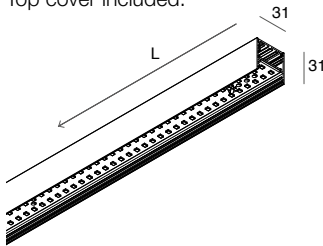


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Cache supérieur inclus.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.



2700K

L (mm)								
800	8W	105891 ...	01	941 lm	02	20	21	740 lm
1600	16W	105892 ...	01	1882 lm	02	20	21	1480 lm
2400	24W	105893 ...	01	2824 lm	02	20	21	2221 lm

3000K

L (mm)								
800	8W	105801 ...	01	1002 lm	02	20	21	788 lm
1600	16W	105802 ...	01	2003 lm	02	20	21	1575 lm
2400	24W	105803 ...	01	3005 lm	02	20	21	2363 lm

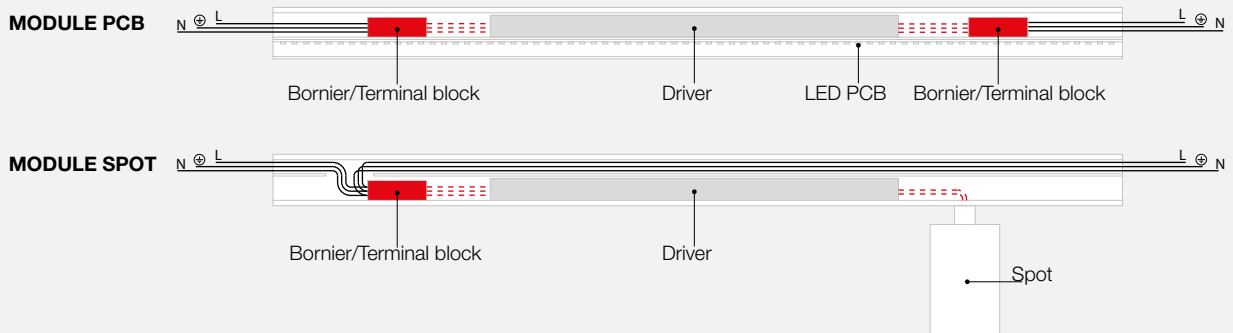
4000K

L (mm)								
800	8W	105804 ...	01	1060 lm	02	20	21	834 lm
1600	16W	105805 ...	01	2120 lm	02	20	21	1668 lm
2400	24W	105806 ...	01	3180 lm	02	20	21	2503 lm

CÂBLAGE PASSANT P-30 PLAFONNIER/SUSPENSION ET MONTAGE MURAL THROUGH WIRING P-30 CEILING/SUSPENSION AND WALL MOUNTING

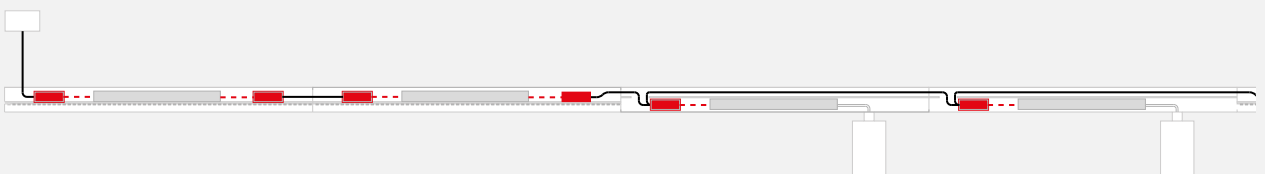
==== câblage intégré sur le luminaire/wiring integrated in the fixture

==== câblage à exécuter en phase d'installation/wiring to be done during installation



EXEMPLE COMPOSITION ET PCB + SPOT / COMPOSITION PCB + SPOT EXAMPLE

Entrée d'alimentation en début de ligne continue uniquement / Power input only at the beginning of the continuous line

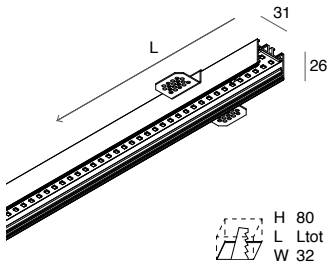


PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm
Ressorts d'installation inclus

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard
Installation brackets included



2700K

L (mm)						
800	8W	105894. __	01	812 lm	02	638 lm
1600	16W	105895. __	01	1625 lm	02	1277 lm
2400	24W	105896. __	01	2438 lm	02	1917 lm

3000K

L (mm)						
800	8W	105815. __	01	864 lm	02	679 lm
1600	16W	105816. __	01	1729 lm	02	1359 lm
2400	24W	105817. __	01	2594 lm	02	2039 lm

4000K

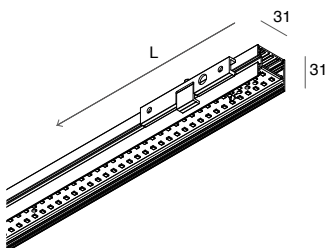
L (mm)						
800	8W	105818. __	01	917 lm	02	721 lm
1600	16W	105819. __	01	1835 lm	02	1443 lm
2400	24W	105820. __	01	2753 lm	02	2166 lm

PROFILÉ MURAL

Installable à lumière directe ou indirecte.
Cache supérieur et étriers pour installation murale inclus.

WALL MOUNTED PROFILE

For direct or indirect light emission.
Cover top and brackets included.
Wall installation brackets included



2700K

L (mm)							
800	8W	105897. __	01	941 lm	02	20	21 740 lm
1600	16W	105898. __	01	1882 lm	02	20	21 1480 lm
2400	24W	105899. __	01	2824 lm	02	20	21 2221 lm

3000K

L (mm)							
800	8W	105829. __	01	1002 lm	02	20	21 788 lm
1600	16W	105830. __	01	2003 lm	02	20	21 1575 lm
2400	24W	105831. __	01	3005 lm	02	20	21 2363 lm

4000K

L (mm)							
800	8W	105832. __	01	1060 lm	02	20	21 834 lm
1600	16W	105833. __	01	2120 lm	02	20	21 1668 lm
2400	24W	105834. __	01	3180 lm	02	20	21 2503 lm

P-30 PCB SPOT LED MIR



Système linéaire avec SPOTS LED intégrés à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, en suspension ou encastrable. À installer en continuité avec le profilé P-30 PCB.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



PROFIL SPOT LED MIR

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression peint à la poudre époxy et réflecteurs satinés noirs. Driver LED électronique et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED MIR PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

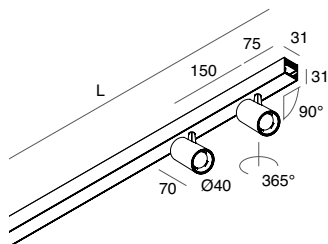


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Avec cache supérieur et inférieur avec spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105855. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105856. __	□	■	■	■

3000K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105857. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105858. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	1054 lm	105859. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	1078 lm	105860. __	□	■	■	■

4 SPOT MIR

2700K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105861. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105862. __	□	■	■	■

3000K

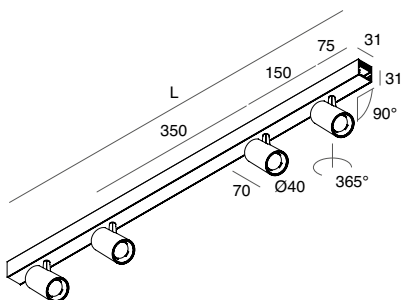
L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105863. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105864. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	2108 lm	105865. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	2156 lm	105866. __	□	■	■	■

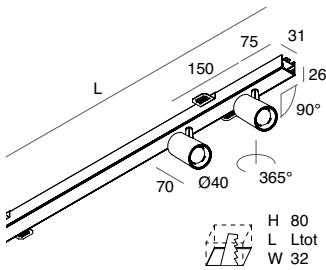


PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.

RECESSED MOUNTING PROFILE

for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105867 ._._	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105868 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105869 ._._	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105870 ._._	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	1054 lm	105871 ._._	01	02
800	2x6W	40°	1078 lm	105872 ._._	01	02

4 SPOT MIR

2700K

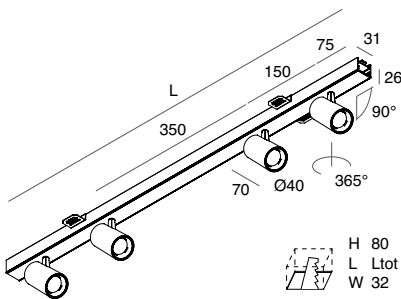
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105873 ._._	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105874 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105875 ._._	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105876 ._._	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	2108 lm	105877 ._._	01	02
800	4x6W	40°	2156 lm	105878 ._._	01	02



P-30 PCB SPOT LED GALA



Système linéaire avec SPOTS LED intégrés à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, en suspension ou encastrable. À installer en continuité avec le profilé P-30 PCB.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



PROFIL SPOT LED GALA

Profilé en alliage d'aluminium peint en époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint à la poudre époxy, lentille en polycarbonate. Driver LED électronique et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED GALA PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of powder coated aluminium alloy and lens in polycarbonate. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

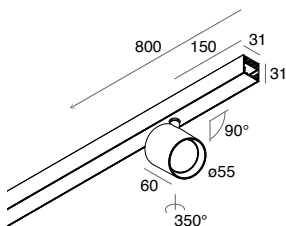


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Avec cache supérieur et inférieur avec spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.



1 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	9W	14°	821 lm	1058A0_	□	■	■	■
800	9W	34°	864 lm	1058A1_	□	■	■	■

3000K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	9W	14°	856 lm	1058A2_	□	■	■	■
800	9W	34°	901 lm	1058A3_	□	■	■	■

4000K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	9W	14°	941 lm	1058A4_	□	■	■	■
800	9W	34°	991 lm	1058A5_	□	■	■	■

2 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1643 lm	1058A6_	□	■	■	■
800	2x9W	34°	1729 lm	1058A7_	□	■	■	■

3000K

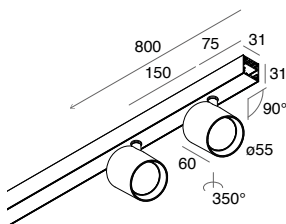
L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1712 lm	105811_	□	■	■	■
800	2x9W	34°	1802 lm	105812_	□	■	■	■

4000K

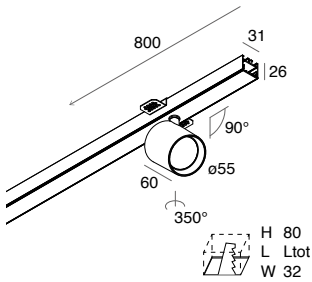
L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1883 lm	105813_	□	■	■	■
800	2x9W	34°	1982 lm	105814_	□	■	■	■



PROFILÉ ENCASTRABLE
pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.

RECESSED MOUNTING PROFILE
for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.

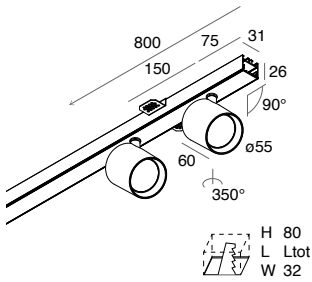


1 SPOT GALA

				2700K			
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	821 lm	1058A8 ._._	01	02	
800	9W	34°	864 lm	1058A9 ._._	01	02	
3000K						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	856 lm	1058B0 ._._	01	02	
800	9W	34°	901 lm	1058B1 ._._	01	02	
4000K						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	941 lm	1058B2 ._._	01	02	
800	9W	34°	991 lm	1058B3 ._._	01	02	

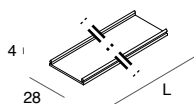
2 SPOT GALA

				2700K			
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1643 lm	1058B4 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1729 lm	1058B5 ._._	01	02	
3000K						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1712 lm	105825 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1802 lm	105826 ._._	01	02	
4000K						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1883 lm	105827 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1982 lm	105828 ._._	01	02	



P-30 PCB

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION/MURALE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION / WALL MOUNTING



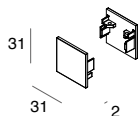
DIFFUSEUR
encastrable

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations

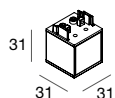


EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



103361. __ 01 02 20 21



EMBOUS DE SUPPORT
POUR INSTALLATION
MURALE VERTICALE

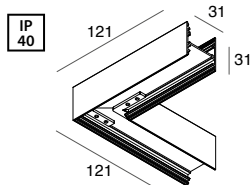
À prévoir obligatoirement dans la
partie inférieure du profil si installé
verticalement au mur.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING

To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.



1058D8. __ 01 02 20 21

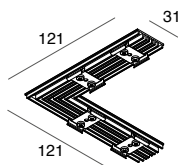


JONCTION en L
kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

L JUNCTION
junction kit included. Upper and lower
blind cover to be ordered separately.



103327. __ 01 02 20 21

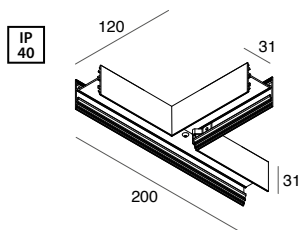


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.

L JUNCTION COVER
springs included.



103329. __ 01 02 20 21

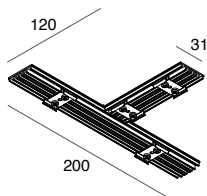


JONCTION en T
kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

T JUNCTION
junction kit included. Upper and lower blind cover to
be ordered separately.



103331. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.

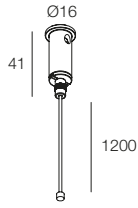
T JUNCTION COVER
springs included.



103333. __ 01 02 20 21

P-30 PCB

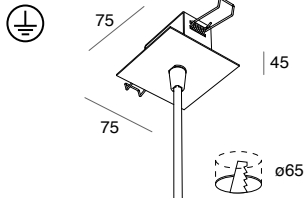
**ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING**



CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc.)
en acier, réglable.
Prévoir 3 pcs pour profilés L 2400 mm.

	L (mm)
103318.99	1200

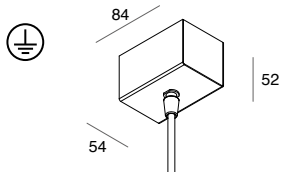
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
Provide 3 pcs for profiles L 2400 mm.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond en plaque
de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm. Câble
avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et
transparent pour café et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103319.____	01	02	20	21	1200	3x0,75

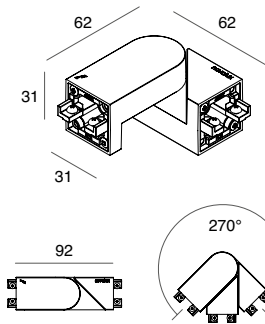
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness
from 5 up to 15 mm. Cable with matching
sheath for white or black and transparent for
caffè e cappuccino.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère en saillie.
Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir
et transparent pour café et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103320.____	01	02	20	21	1200	3x0,75

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.



JONCTION ARTICULÉE
pour compositions en suspension.

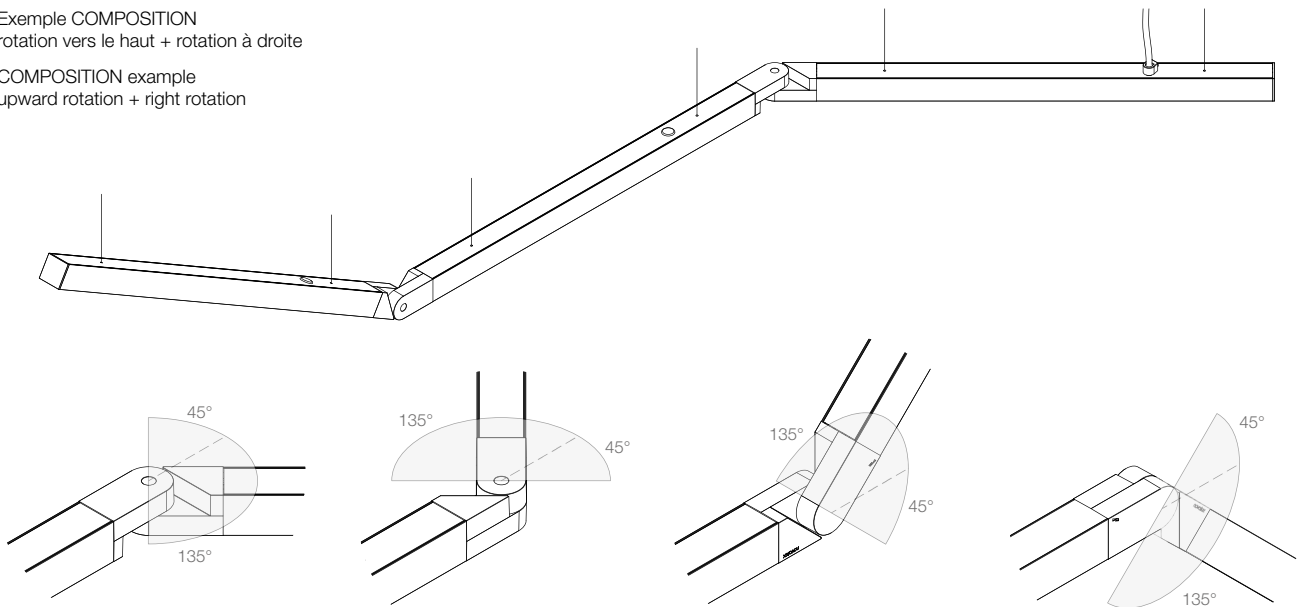
					Câble/Cable
105853.____	01	02	20	21	3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

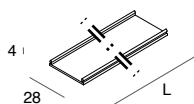
105854.____	01	02	20	21	Sans câble - Without cable
--------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------------------

Exemple COMPOSITION
rotation vers le haut + rotation à droite

COMPOSITION example
upward rotation + right rotation



P-30 PCB

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED

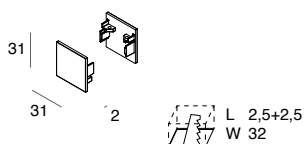
DIFFUSEUR
encastrable

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

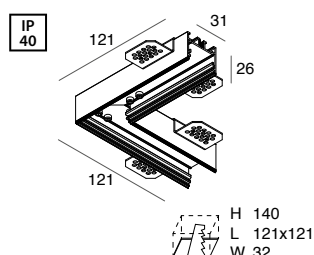
* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

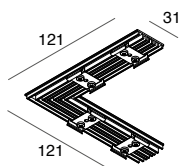
103316. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02



JONCTION en L
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur
de 12,5 mm kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Upper and lower blind cover to be ordered
separately.

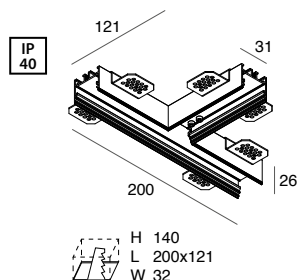
103328. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus

L JUNCTION COVER
springs included

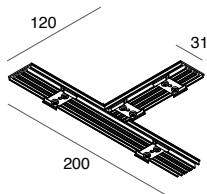
103329. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02



JONCTION en T
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de
12,5 mm kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander séparément.

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Upper and lower blind cover to be ordered
separately.

103332. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02



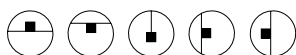
CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus

T JUNCTION COVER
springs included

103333. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02



P-30 STRIP LED



Système LED linéaire pour installation individuelle ou en ligne continue, au plafond, en suspension, encastrable ou murale, à composer avec ruban LED, CACHE AVEC SPOT LED ou cache borgne.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, suspended, recessed or wall installation. to be completed with strip LED, COVER SPOT LED, or blind cover.

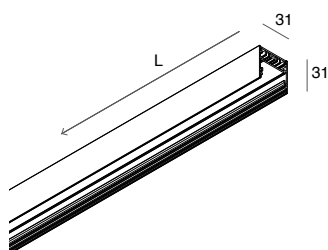


PROFILÉ

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy à découper sur mesure sur place. Kit de jonction inclus. Diffuseur opale/cache borgne/cache avec spot LED, embouts de fermeture, accessoires de suspension, ruban LED et driver électronique déporté à commander séparément.

PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, cuttable to measure on site. Included junction kit. Diffuser/cover profile/spot LED cover, end caps, kit for suspended installation, Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.



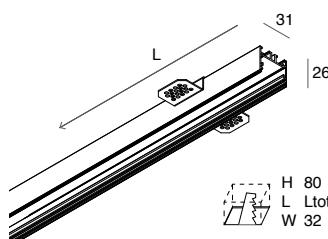
PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Cache supérieur inclus.
Convient pour 1 ruban LED maxi.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.
Max 1 strip LED can be placed.

					L (mm)
105835. __	01	02	20	21	800
105836. __	01	02	20	21	1600
105837. __	01	02	20	21	2400



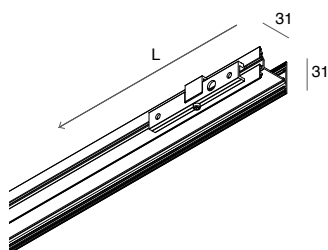
PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.
Convient pour 1 ruban LED maxi.

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard.
Installation brackets included.
Max 1 strip LED can be placed.

			L (mm)
105838. __	01	02	800
105839. __	01	02	1600
105840. __	01	02	2400



PROFILÉ MURAL

À installer à lumière directe et/ou indirecte.
Étriers inclus, cache borgne et/ou diffuseur à commander séparément.
Max 1 ruban LED peut être installé pour chaque module optique.

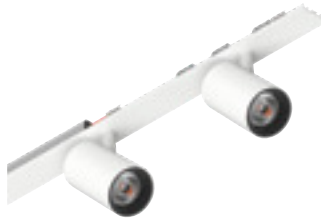
WALL MOUNTED PROFILE

Can be installed with direct and/or indirect light. Brackets included, cover profile and/or diffuser to be ordered separately.
Max 1 strip LED for each optical compartment.

					L (mm)
105849. __	01	02	20	21	800
105850. __	01	02	20	21	1600
105851. __	01	02	20	21	2400



P-30 STRIP LED SPOT MIR

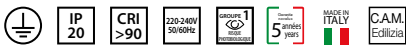


CACHE SPOT LED MIR

À associer au profilé vide pour ruban LED. Ne convient pas aux profilés muraux.
 Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spots à LED orientables
 en alliage d'aluminium moulé peints en poudre et réflecteurs satinés noirs.
 Driver LED électronique inclus.
 Profilé P-30 RUBAN LED, embouts de fermeture et accessoires de suspension à
 commander séparément.

SPOT LED MIR COVER

To be associated with empty profile for strip LED. Not suitable for wall-mounting profile.
 Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast
 aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver included.
 P-30 STRIP LED profile, end caps and kit for suspended installation to be
 ordered separately.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105879. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105880. __	□	■	■	■

3000K

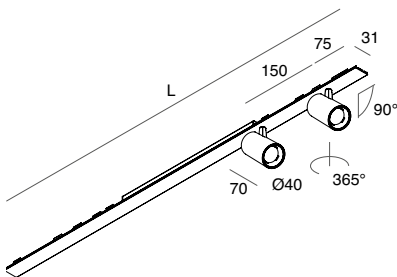
L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105881. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105882. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	1054 lm	105883. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	1078 lm	105884. __	□	■	■	■



4 SPOT MIR

2700K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105885. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105886. __	□	■	■	■

3000K

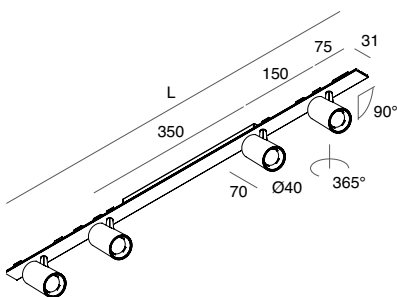
L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105887. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105888. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	2108 lm	105889. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	2156 lm	105890. __	□	■	■	■



P-30 STRIP LED SPOT GALA

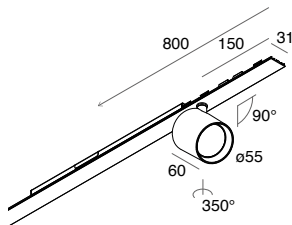
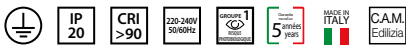


CACHE SPOT LED GALA

À associer au profilé vide pour ruban LED. Ne convient pas aux profilés muraux.
Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint en poudre, lentille en polycarbonate.
Driver LED électronique et kit de jonction inclus.
Embout de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED GALA COVER

To be associated with empty profile for strip LED.
Not suitable for wall-mounting profile.
Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and lens in polycarbonate.
Electronic driver and junction kit included.
End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.



1 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	9W	14°	821 lm	1058B6_..	01	02	20	21
800	9W	34°	864 lm	1058B7_..	01	02	20	21

3000K

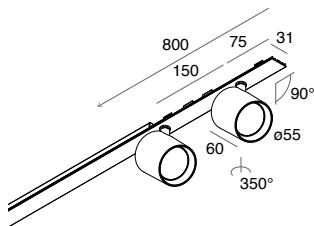
L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	9W	14°	856 lm	1058B8_..	01	02	20	21
800	9W	34°	901 lm	1058B9_..	01	02	20	21

4000K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	9W	14°	901 lm	1058C0_..	01	02	20	21
800	9W	34°	991 lm	1058C1_..	01	02	20	21



2 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	2X9W	14°	1642 lm	1058C2_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1728 lm	1058C3_..	01	02	20	21

3000K

L (mm)

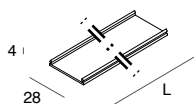
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	2X9W	14°	1712 lm	105845_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1802 lm	105846_..	01	02	20	21

4000K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	2X9W	14°	1883 lm	105847_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1982 lm	105848_..	01	02	20	21

P-30 RUBAN LED ACCESSOIRES ACCESSORIES



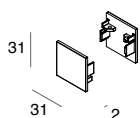
DIFFUSEUR
encastrable

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations

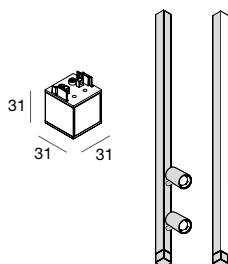


EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



103316. __ 01 02 20 21



EMBOU DE SUPPORT
POUR INSTALLATION
VERTICALE MURALE

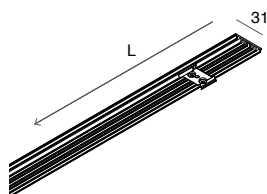
À prévoir obligatoirement dans la
partie inférieure du profil si installé
verticalement au mur.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING

To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.



1058D8. __ 01 02 20 21

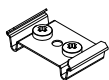


CACHE DE FERMETURE
ressorts inclus.

COVER PROFILE
springs included.



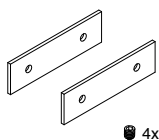
103363. __ 01 02 20 21 800
103324. __ 01 02 20 21 1600
103325. __ 01 02 20 21 2400



RESSORT POUR CACHE DE FERMETURE
à prévoir en cas de découpe sur place
du profilé et de la réutilisation de la partie
restante.

103326.99

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

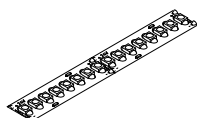


KIT DE JONCTION

à prévoir en cas de découpe sur place
du profilé et de la réutilisation de la partie
restante.

103317.99

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.



RUBAN LED

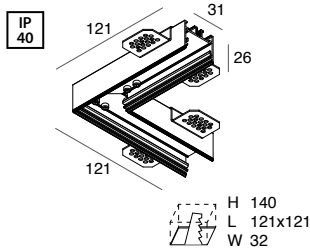
Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc).
Installer un seul ruban LED sur chaque côté.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Max 1 strip LED can be placed for each side.

P-30 RUBAN LED

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



JONCTION en L

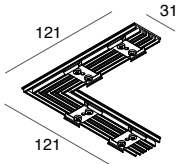
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm, kit de jonction inclus.
Prévoir 100 mm de ruban LED pour chaque côté. Diffuseurs opales et caches de fermeture à commander séparément.



103328._ _ 01 02

L JUNCTION

for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffuser or lower blind cover to be ordered separately.

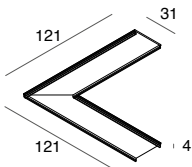


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.



103329._ _ 01 02

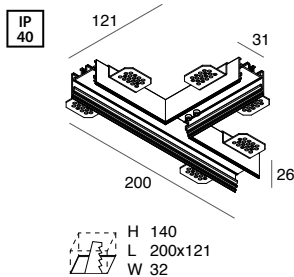
L JUNCTION COVER
springs included.



DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en L encastrable

103330.99

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION



JONCTION en T

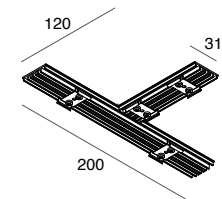
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm, kit de jonction inclus.
Prévoir 200 mm + 100 mm de ruban LED.
Diffuseurs opales et caches de fermeture à commander séparément.



103332._ _ 01 02

T JUNCTION

for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffuser or lower blind cover to be ordered separately.

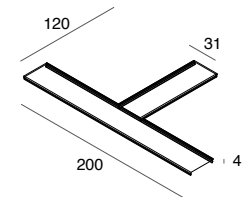


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.



103333._ _ 01 02

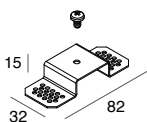
T JUNCTION COVER
springs included.



DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en T

103334.99

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION



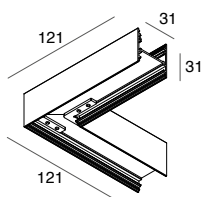
SUPPORT ENCASTRABLE (1 pc.)
à prévoir en cas de découpe sur place du profilé
et de la réutilisation de la partie restante.
Prévoir 2 pcs pour chaque partie.

103359.99

RECESSED MOUNTED BRACKET (1 pc.)
to be used when a profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 STRIP LED

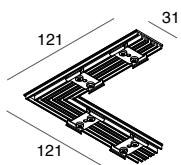
ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION MOUNTING

IP
40

JONCTION en L
kit de jonction inclus.
Prévoir 100 mm de ruban LED pour
chaque côté.
Diffuseurs opales et caches de fermeture à
commander séparément.

L JUNCTION
junction kit included. Provide 100 mm of strip
LED per each side. Upper blind cover and
opal diffuser or lower blind cover to be ordered
separately.

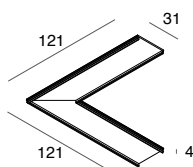
103327. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.

L JUNCTION COVER
springs included.

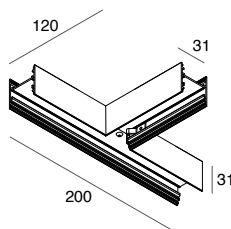
103329. __ 01 02 20 21



DIFFUSEUR OPALE pour JONCTION en L
ad incastro a filo

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION

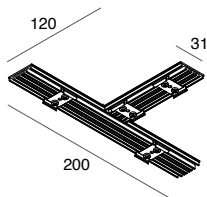
103330.99

IP
40

JONCTION en T
kit de jonction inclus.
Prévoir 200 mm + 100 mm de ruban LED
Diffuseurs opales et caches de fermeture à
commander séparément.

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Upper blind cover and opal diffuser or lower
blind cover to be ordered separately.

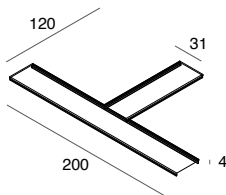
103331. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.

T JUNCTION COVER
springs included.

103333. __ 01 02 20 21



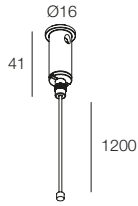
DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en T

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION

103334.99

P-30 RUBAN LED

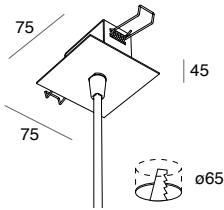
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING



CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc)
en acier, réglable.
Prévoir 3 pcs par profilé au-delà
de L 1600 mm.

	L (mm)
103318.99	1200

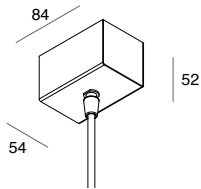
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
3 pcs required for profiles over L 1600 mm.



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond
en plaque de plâtre d'une épaisseur
de 5 à 15 mm. Câble avec gaine ton
sur ton pour blanc ou noir et transparent
pour café et cappuccino.

				L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103365.---	01	02	20	21	1200 2x1,5

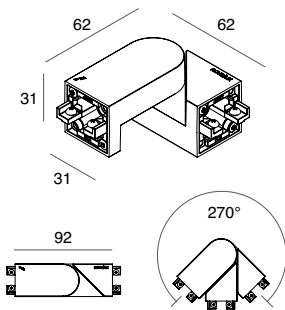
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for
thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Patère en saillie.
Câble avec gaine ton sur ton pour
blanc ou noir et transparent pour café
et cappuccino.

				L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103366.---	01	02	20	21	1200 2x1,5

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



JONCTION ARTICULÉE
pour compositions en suspension.

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

				Câble/Cable	
105853.---	01	02	20	21	3x1,5

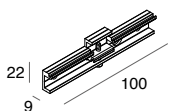
105854.--- 01 02 20 21 Sans câble - Without cable

Voir le schéma pour les compositions
avec jonction articulée à pag. 181

See scheme for compositions with
adjustable junction page 181

P-30 RUBAN LED

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION MURALE ACCESSORIES FOR WALL MOUNTED



SUPPORT MURAL (1 pc)
à prévoir en cas de découpe sur
place du profilé mural et de la
réutilisation de la partie restante.
Prévoir 2 pcs pour chaque partie.

103323.---	01	02	20 21

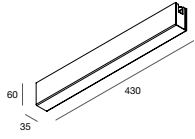
WALL BRACKET (1 pc)
to be used when a wall mounting
profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 STRIP LED

DRIVER BOX



IP 20



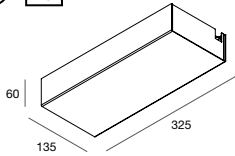
BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058C9._._					100W	35	60 430



IP 20



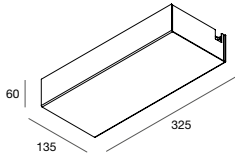
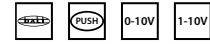
BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 320W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D2._._					320W	135	60 325



IP 20



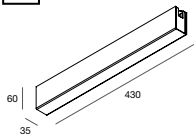
BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER
150W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D5._._					150W	135	60 325



IP 20



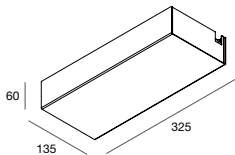
BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D0._._					100W	35	60 430



IP 20



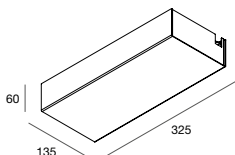
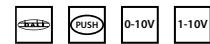
BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D3._._					320W	135	60 325



IP 20

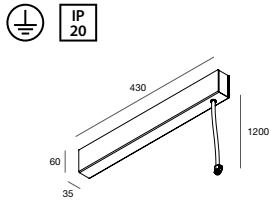


BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE
GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DIMMABLE
DRIVER 150W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D6._._					150W	135	60 325

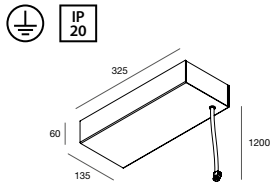
P-30 STRIP LED DRIVER BOX



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

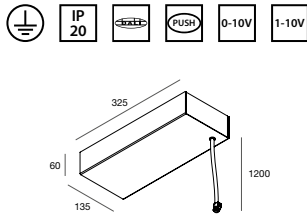
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D1_					100W	35	60 430



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION Boîtier de plafond avec alimentation intégrée 320 W. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc et noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D4_					320W	135 60	325



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc et noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D7_					150W	135 60	325

	-Driver 100W ON-OFF	-Driver 320W ON-OFF	-Driver 150W DALI/PUSH/0-10V/1-10V
P-30 plafonnier Boîtier de début de ligne P-30 ceiling mounted Start-of-line box	1058C9_ 	1058D2_ 	1058D5_
P-30 plafonnier Boîtier centrale P-30 ceiling mounted Mid-line box	1058D0_ 	1058D3_ 	1058D6_
P-30 suspension P-30 suspension mounted	1058D1_ 	1058D4_ 	1058D7_





FORTY8 TRACK

Avec le rail FORTY8, Novalux introduit une nouvelle gamme de produits à LED et des solutions d'éclairage pour mettre en valeur l'architecture des intérieurs. FORTY8 est un système composé de rails 48 V pour une installation au plafond, en suspension ou encastrée. Les Modules LED linéaires, opales ou avec micro-optiques UGR16, les spots orientables et les suspensions décoratives, tous à très haut rendu de couleur, apportent aux espaces une touche technique, mais également raffinée. Système d'éclairage idéal pour les espaces d'exposition ou collectifs, les espaces de coworking et les salles d'attente.

With the FORTY8 track, Novalux introduces a new range of LED products and lighting solutions to enhance interior architecture. FORTY8 system consists of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation. UGR16 linear, opal or micro-optics LED modules, adjustable spots and decorative suspensions, all with high colour rendering, give a technical, yet refined touch to the areas. Ideal lighting system for exhibition or communal spaces, coworking and waiting rooms.

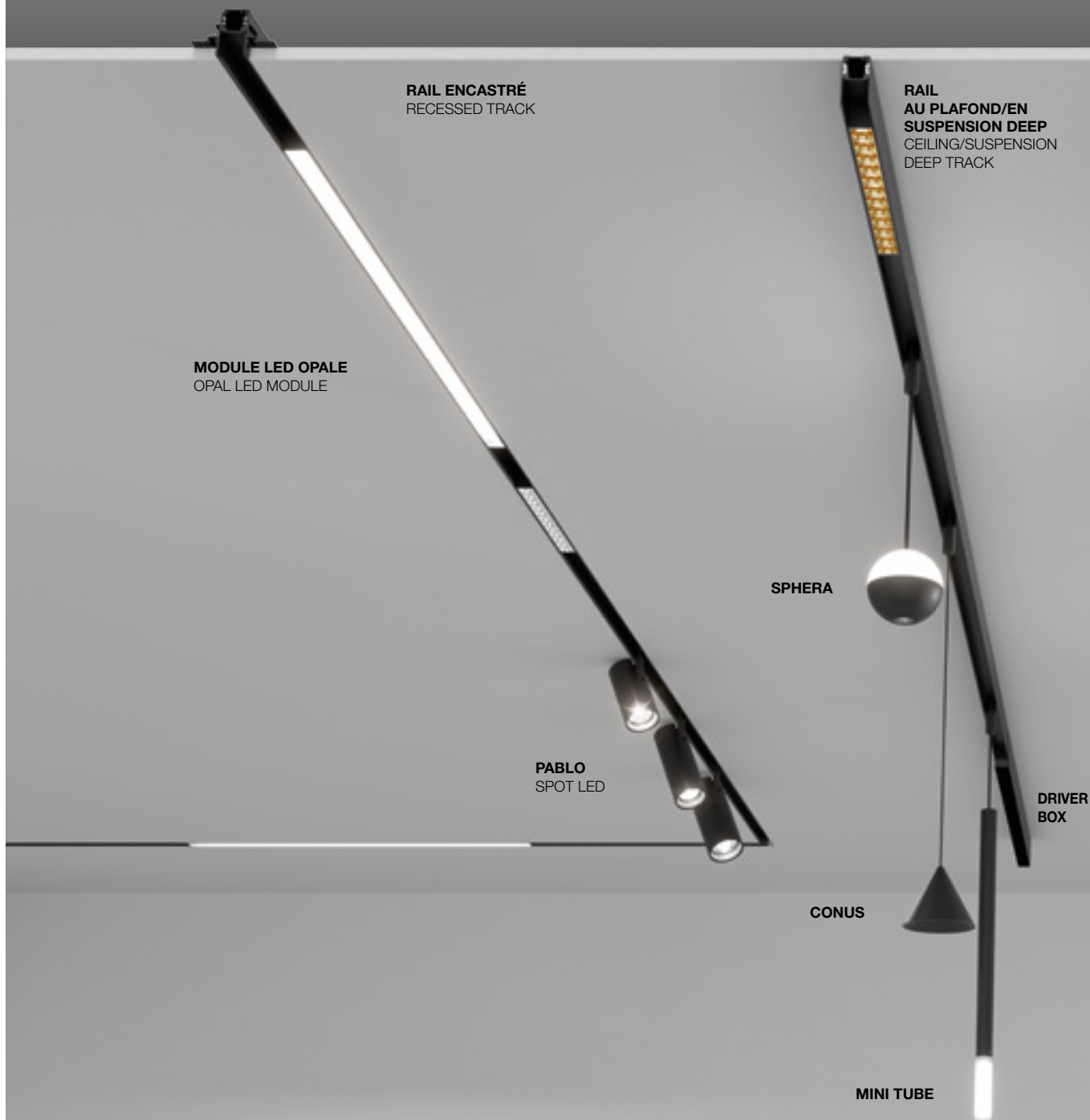
FORTY8 TRACK

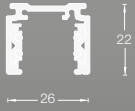
- **RAILS 48V POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION (STANDARD OU DEEP) OU ENCASTRABLE**
48V TRACKS FOR CEILING/SUSPENSION (STANDARD OR DEEP) OR RECESSED INSTALLATION

- **MODULES LED LINÉAIRES, SUSPENSIONS ET SPOT LED**
LINEAR LED MODULES, PENDANT LAMPS AND LED SPOTS

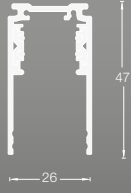
- **3 OPTIONS D'ALIMENTATION À DISTANCE / MONTÉ SUR LE RAIL / DRIVER BOX**
3 OPTIONS FOR POWERING: REMOTE / TRACK MOUNTED DRIVER / DRIVER BOX

- **BOÎTIER DE GESTION AVEC DRIVERS INTÉGRÉS POUR RAILS AU PLAFOND ET EN SUSPENSION**
DRIVER BOXES WITH INTEGRATED DRIVERS FOR CEILING AND SUSPENDED TRACKS

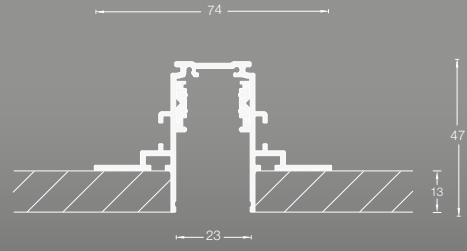




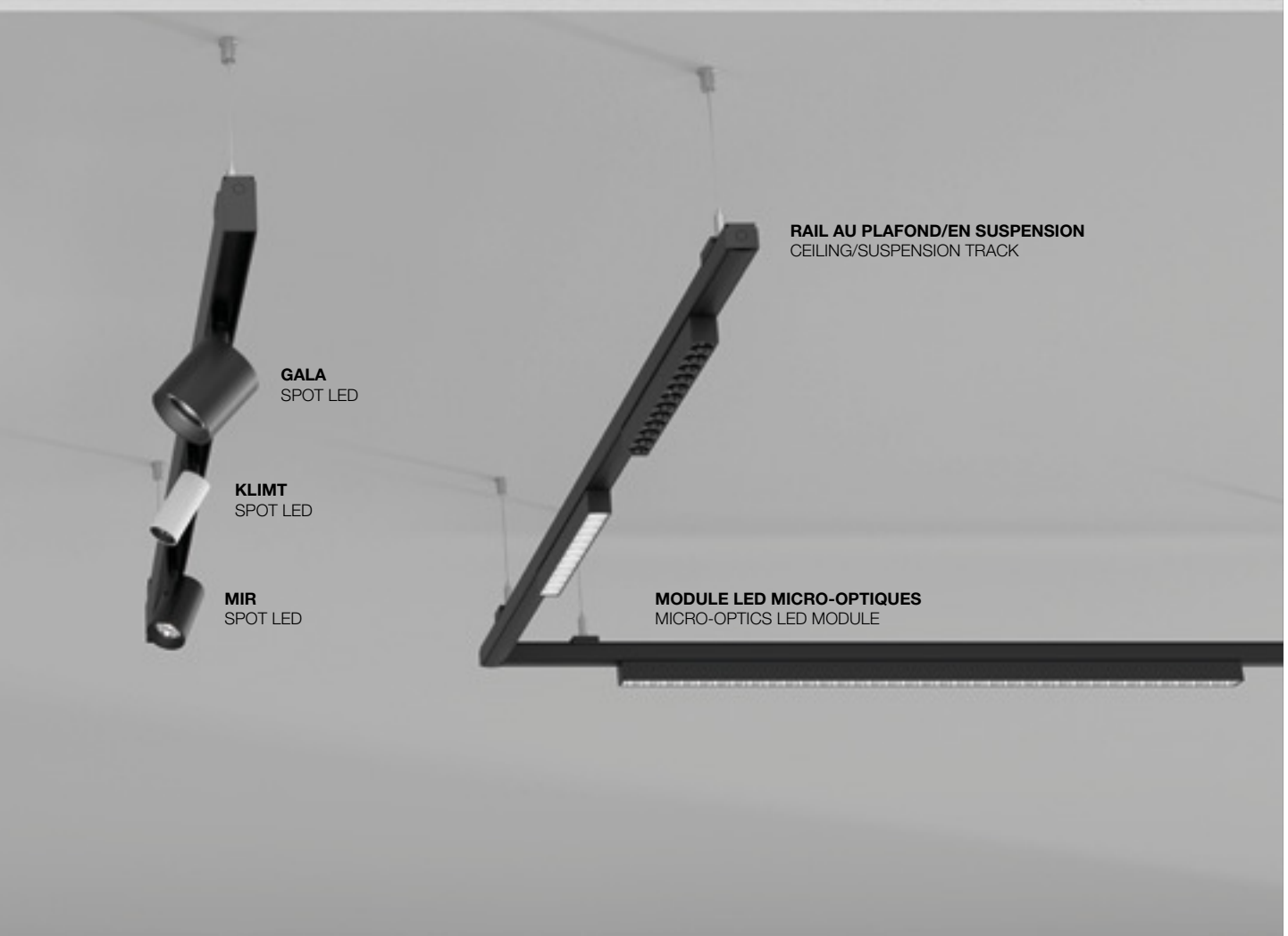
FORTY8 PLAFOND/SUSPENSION
FORTY8 CEILING/SUSPENSION



FORTY8 PLAFOND/SUSPENSION DEEP
FORTY8 CEILING/SUSPENSION DEEP



FORTY8 ENCASTRABLE
FORTY8 RECESSED



GALA
SPOT LED

KLIMT
SPOT LED

MIR
SPOT LED

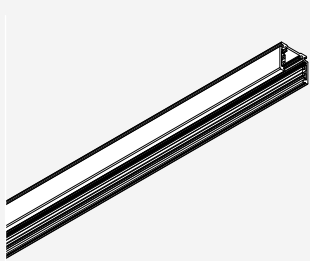
RAIL AU PLAFOND/EN SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION TRACK

MODULE LED MICRO-OPTIQUES
MICRO-OPTICS LED MODULE

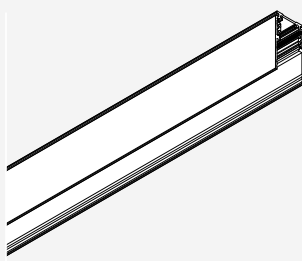
FORTY8 TRACK

RAIL / TRACKS

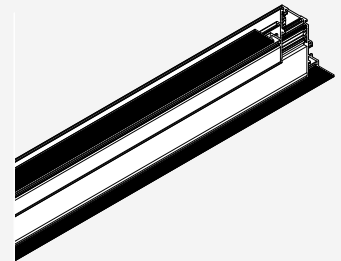
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



Plafond/suspension
Ceiling/suspension



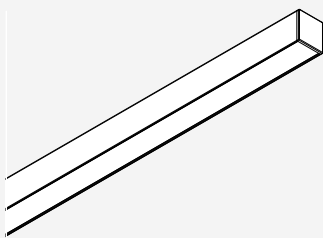
Plafond/suspension DEEP
Ceiling/suspension DEEP



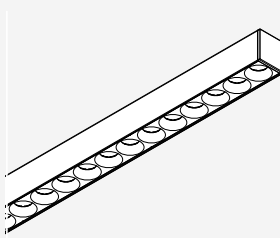
Encastrable
Recessed

MODULES LED LINÉAIRES / LINEAR LED MODULES

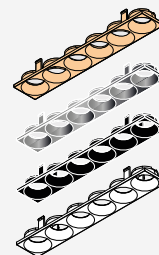
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



Module LED opale
Opal LED module



Module LED micro-optiques
Micro-optics LED module



- Or rouge - Red Gold
- Bruni - Brunished
- Noir - Black
- Blanc - White

+ Réflecteurs
Reflectors

SPOT LED / LED SPOTS

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



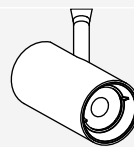
Klimt



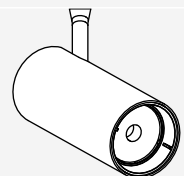
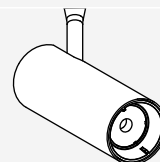
Mir



Gala



Pablo

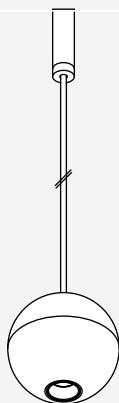


SUSPENSION / PENDANT LAMPS

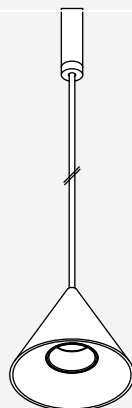
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black

- **SERRE-CÂBLE POUR SUSPENSIONS AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ DE RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU CÂBLE**

CABLE CLAMP FOR PENDANT LAMPS WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM



Sphera



Conus



Mini tube



Difuseur décoratif
Decorative diffuser

FORTY8 TRACK

Système composé de rails 48 V pour installation au plafond, en suspension ou encastrée, de spots 48 V, de modules LED linéaires 48 V opaques ou micro-optiques UGR<19 48V et de luminaires suspendus décoratifs 48 V.

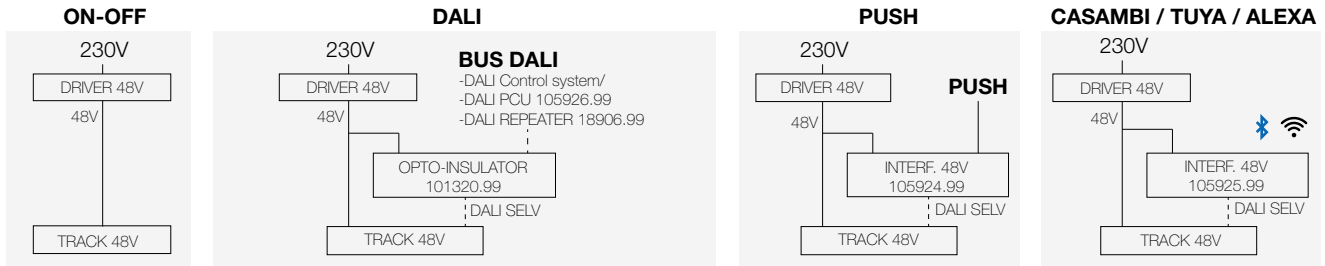
System composed of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation, 48V projectors, 48V opal or micro opto UGR<19 linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.



Rail électrifié basse tension (48V) à une phase 15A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint en noir RAL9005 gaufré ou peints en blanc RAL9016 gaufré. Isolants en PVC extrudé pour conducteurs en cuivre. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et centrale de gestion DALI appropriée ou interface bouton poussoir 105926.99 ou DALI répéteur 18906.99. Dans cette condition, un dispositif opto-isolateur est obligatoire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion via Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, l'opto-isolateur n'est pas obligatoire. Installation sur rail et interfaces 105924.99/105925.99, exclusivement des alimentations 48 V SELV.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 15A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered or white painted RAL9016 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

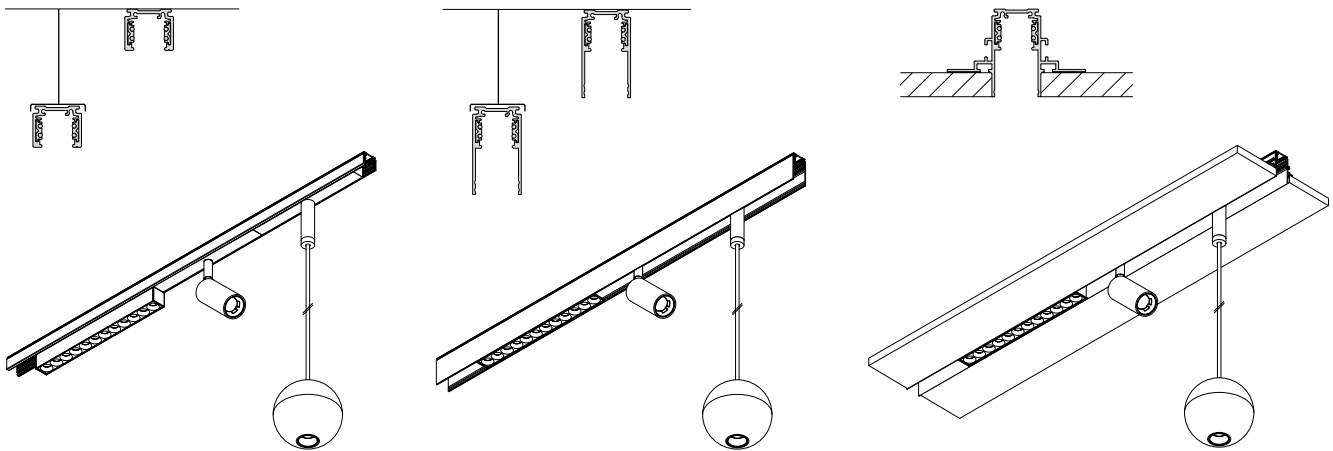
OPTIONS DE GESTION/MANAGEMENT OPTIONS



PLAFONNIER/SUSPENSION
CEILING / SUSPENSION

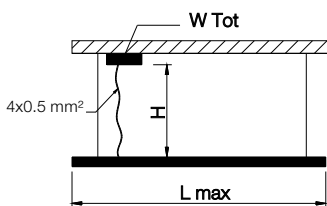
PLAFONNIER/SUSPENSION DEEP
CEILING / SUSPENSION DEEP

ENCASTRABLE
RECESSED



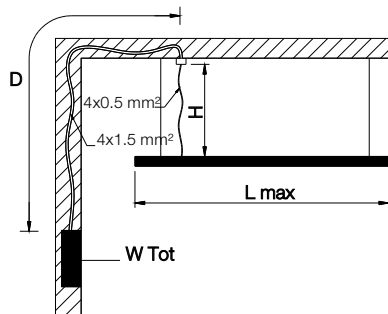
LONGUEUR MAXIMALE DU RAIL EN FONCTION DES PUISSANCES/MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER

Rail à suspension et boîtier Driver
Suspended track and Driver Box



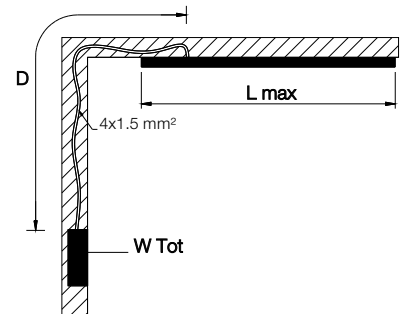
W Tot	H	L max
96 W	3 m	50 m
150 W	3 m	40 m
320 W	3 m	10 m

Rail à suspension et driver à distance
Suspended track and remote driver



W Tot	D	H	L max
100 W	5 m	3 m	50 m
150 W	5 m	3 m	30 m
320 W	3 m	2 m	10 m

Rail au plafond et driver à distance
Ceiling track and remote driver

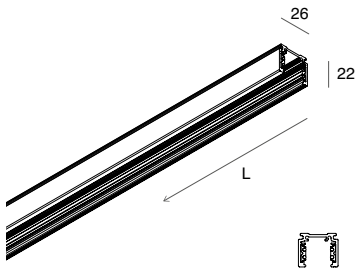


W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m

FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION

CEILING/SUSPENSION



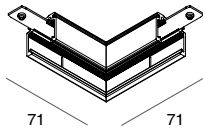
	□	■	L (mm)
110901. __	01	02	1000
110902. __	01	02	2000
110903. __	01	02	3000

RAIL LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉ 48 V

Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de suspension sont à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



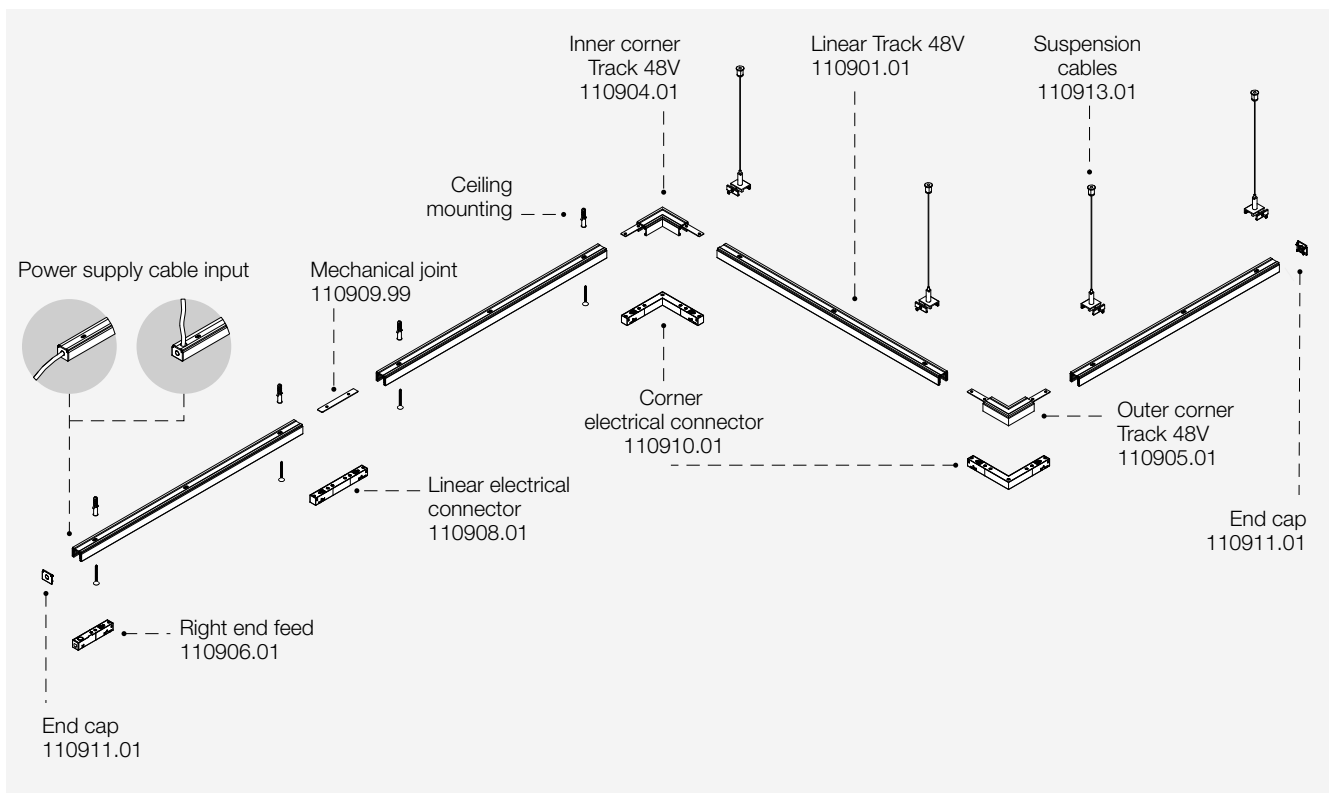
	□	■	VERSION
110904. __	01	02	interne/inner
110905. __	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48 V

Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électriée à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

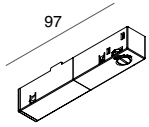
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
PLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

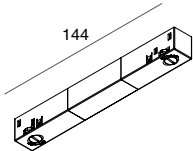
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



MODULE D'ENTRÉE D'ALIMENTATION
 Positionnement libre le long du rail
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

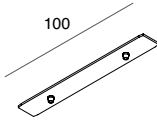
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906._	01	02		droite / right
110907._	01	02		gauche / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
 Pas d'alimentation.
 Jonction mécanique à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

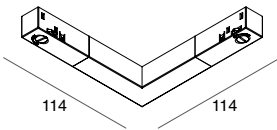
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908._	01	02	



JONCTIONS MÉCANIQUE
 Pour rail linéaire. Jonction électrifée linéaire
 à commander séparément.

MECHANICAL JOINT
 For linear track.
 Linear electrical connector to be ordered separately.

110909.99



JONCTION ÉLECTRIFIÉE ANGULAIRE
 Pas d'alimentation.
 Rail d'angle à commander séparément.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

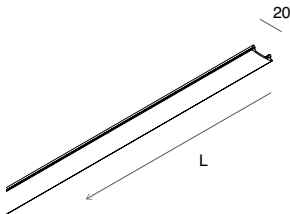
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910._	01	02	



EMBOUIT DE FERMETURE (1 pc)
 À prévoir au début et en fin de composition.
 Prévée avec pré-découpage en cas d'entrée latérale
 du câble d'alimentation latérale.
 Pour les besoins d'isolation électrique
 ajouter un embout même dans le cas
 de coupe des rails et de montage en file
 continue avec drivers différents.

END CAP (1 pc)
 To be provided at the beginning and end of
 composition. Provided with pre-notch in case of the
 power cable is inserted laterally.
 For need of electrical insulation, add 1
 end cap also when cutting and putting
 in continuity two pieces of track with
 different current input.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110911._	01	02	

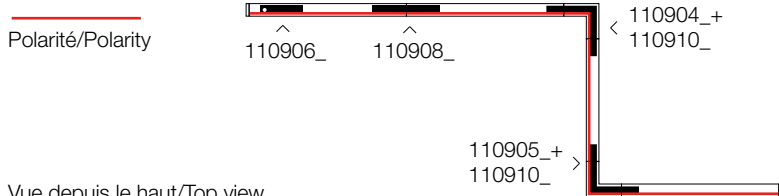


CACHE POUR RAIL
 En option.

TRACK COVER
 Optional.

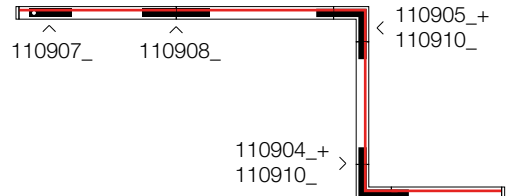
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110912._	01	02		2000

Exemple avec embout D/Right end feed example



Vue depuis le haut/Top view

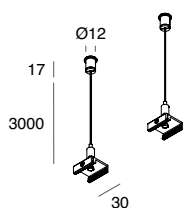
Exemple avec embout G/Left end feed example



FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

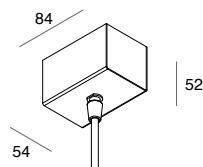
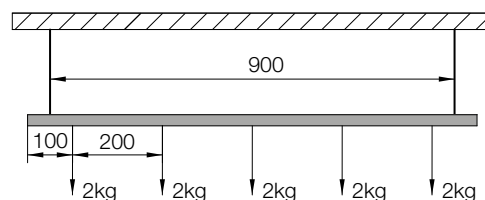


CÂBLES DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir le schéma des charges pour la quantité
de suspensions

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity
of suspensions

	□	■	L (mm)
110913._..	01	02	3000

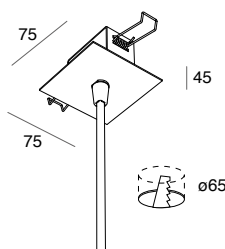
Charge maximale
Maximum load



PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
DRIVER DÉPORTÉ
Patère en saillie. Câble avec gaine ton sur
ton avec le luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ et driver 48 V
à commander séparément. 4x1,5 mm².
Alimentation de départ et driver 48 V
à commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath.
End feed and driver 48V to be ordered separately.

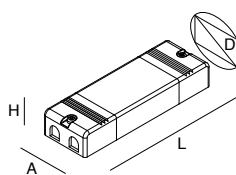
	□	■	L (mm)
110930._..	01	02	3000



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
DRIVER DÉPORTÉ
Patère encastrable dans un plafond
de 5 à 15 mm d'épaisseur. Câble avec
gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ et driver 48 V à
commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness
plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. End feed and driver 48V to be
ordered separately.

	□	■	L (mm)
110931._..	01	02	3000



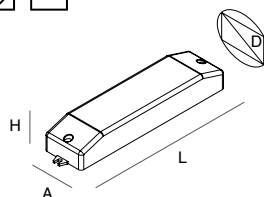
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
48 V 220-240V 50/60 Hz Pour la
gestion DALI, prévoir la centrale de
gestion DALI appropriée, ou interface
105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI
répétiteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, or interfaces
105926.99/105924.99/105925.99 or DALI
repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
* 101344.99	150W	38	49	30	227 20
101313.99	320W	90	100	45	252 65

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		



RÉPÉTITEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE Dispositif
nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE
DE GESTION DALI, interface bouton
105926.99 ou DALI repeater 18906.99.
Voir la section Gestion de l'éclairage.

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL
UNIT, button interface 105926.99 or DALI
repeater 18906.99.
See section Light Management

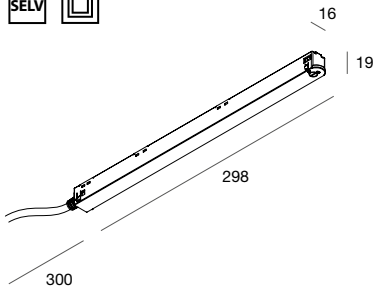
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	-	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526

FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

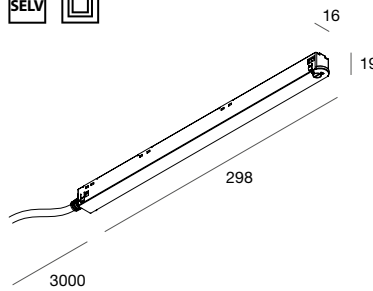
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI ou interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298

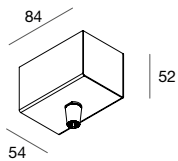
ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté en SUSPENSION et de câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou bien une interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou un répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298

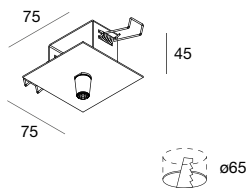
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on SUSPENSION mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



PATÈRE POUR RAIL SUSPENDU
Patère en saillie. À utiliser avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110944. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Ceiling canopy. To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.



PATÈRE POUR RAIL SUSPENDU
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre épaisseur 5-15 mm
Pour utilisation avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

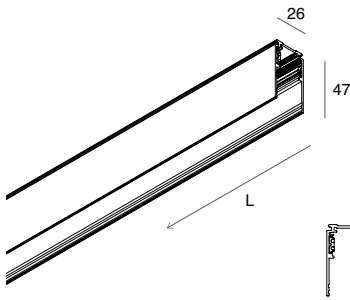
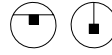
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.

FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION DEEP

CEILING/SUSPENSION DEEP



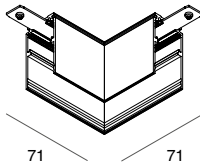
	□	■	L (mm)
110924.____	01	02	1000
110925.____	01	02	2000
110926.____	01	02	3000

RAIL LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉ 48 V

Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de suspension sont à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



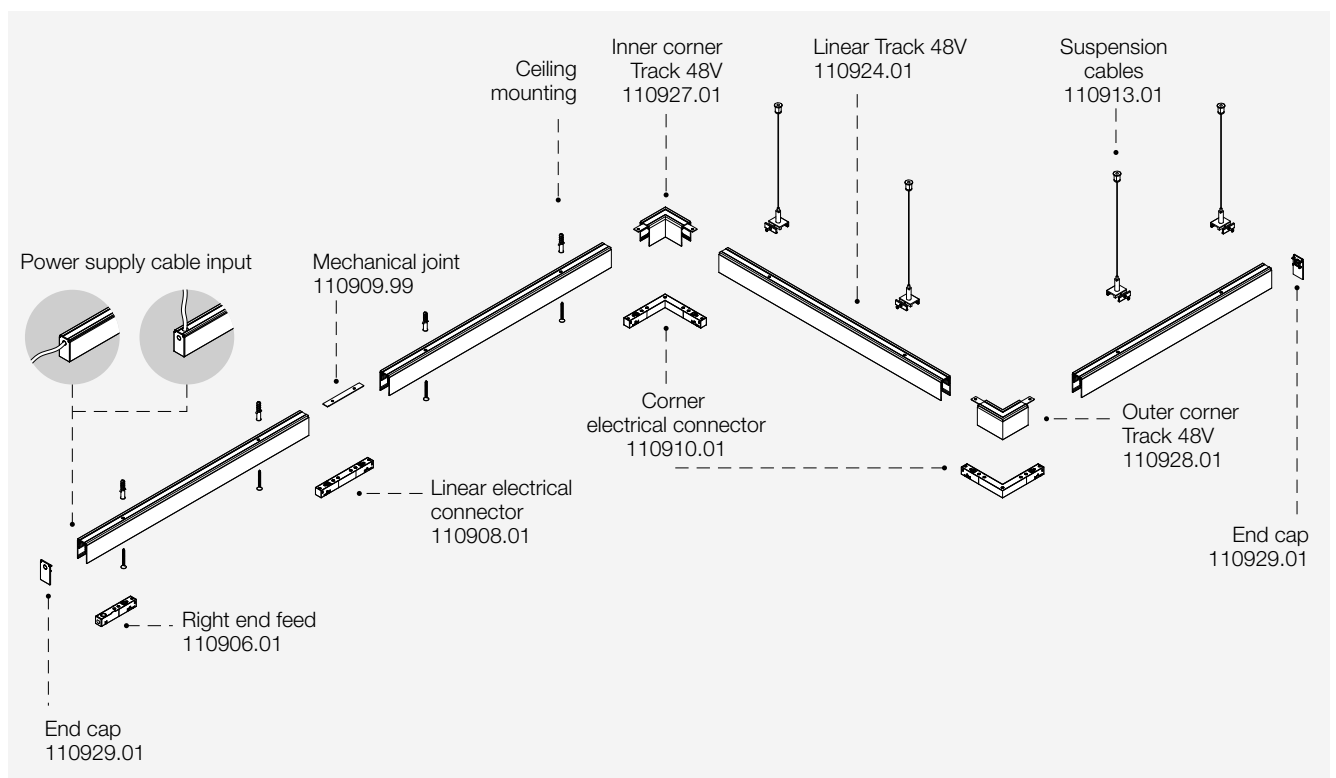
	□	■	VERSION
110927.____	01	02	interne/inner
110928.____	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48 V

Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électrifée à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

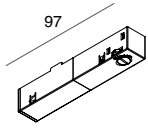
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

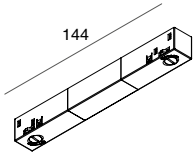
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



MODULE D'ENTRÉE D'ALIMENTATION
 Positionnement libre le long du rail
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

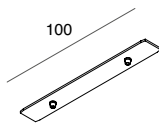
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906.	__	01	02	droite / right
110907.	__	01	02	gauche / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
 Pas d'alimentation.
 Jonction mécanique à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

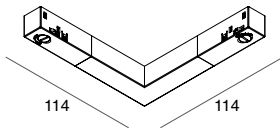
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908.	__	01	02



JONCTION MÉCANIQUE
 Pour rail linéaire.
 Jonction électrifée linéaire à commander séparément.

MECHANICAL JOINT
 For linear track.
 Linear electrical connector to be ordered separately.

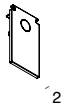
110909.99



JONCTION ÉLECTRIFIÉE ANGULAIRE
 Pas d'alimentation.
 Rail d'angle à commander séparément.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

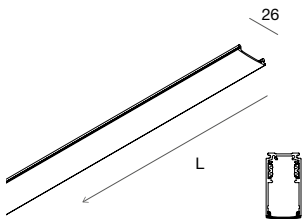
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910.	__	01	02



EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
 À prévoir au début et en fin de composition.
 Prévüe avec pré-découpage en cas d'entrée latérale
 du câble d'alimentation latérale.
 Pour les besoins d'isolation électrique
 ajouter un embout même dans le cas
 de coupe des rails et de montage en file
 continue avec drivers différents.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110929.	__	01	02

END CAP (1 pc)
 To be provided at the beginning and end of
 composition. Provided with pre-notch in case of the
 power cable is inserted laterally.
 For need of electrical insulation, add 1
 end cap also when cutting and putting
 in continuity two pieces of track with
 different current input.



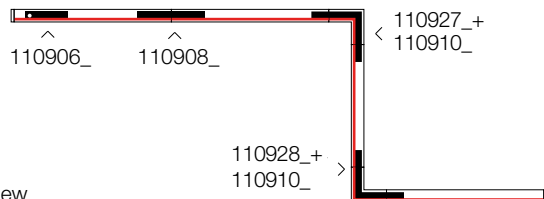
CACHE POUR RAIL
 En option. À utiliser avec des modules LED linéaires.

TRACK COVER
 Optional. To be used with linear LED modules.

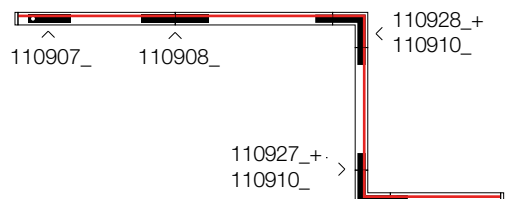
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941.	__	01	02	2000

Exemple avec embout D/Right end feed example

Polarité/Polarity



Exemple avec embout G/Left end feed example

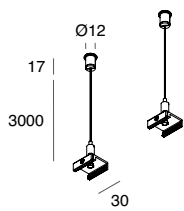


Vue depuis le haut/Top view

FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

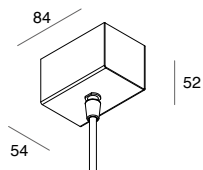
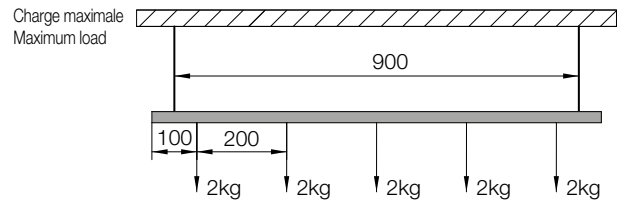
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CÂBLES DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions

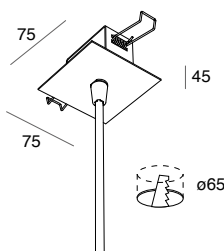
	□	■	L (mm)
110913._..	01	02	3000



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
ALIMENTATION à déporter
Patère de plafond. Câble avec gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ droite incluse.
Driver 48 V à commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

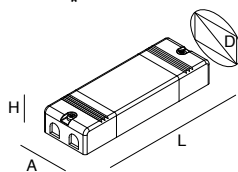
	□	■	L (mm)
110930._..	01	02	3000



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
ALIMENTATION à déporter
Patère encastrable dans un plafond de 5 à 15 mm d'épaisseur. Câble avec gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ et driver 48 V à commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

	□	■	L (mm)
110931._..	01	02	3000



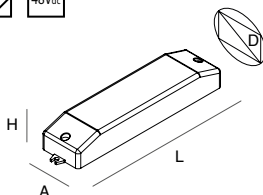
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI appropriée, ou interface 105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
* 101344.99	150W	38	49	30	227 20
101313.99	320W	90	100	45	252 65

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		



RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE

Dispositif nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE DE GESTION DALI, interface bouton 105926.99 ou DALI repeater 18906.99.
Voir la section Gestion de l'éclairage.

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99.
See section Light Management.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI

Voir schéma à la page 526

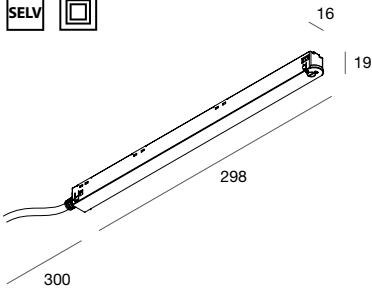
Provide one for each DALI signal generator.

See diagram on pag. 526

FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

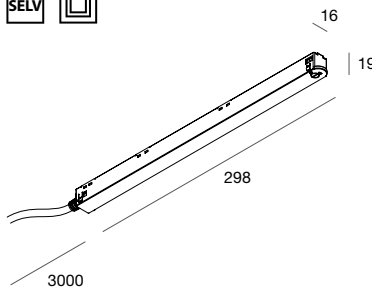
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI ou interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298

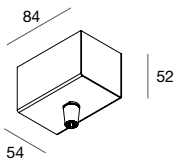
ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté en SUSPENSION et de câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inclus. Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou bien une interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou un répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298

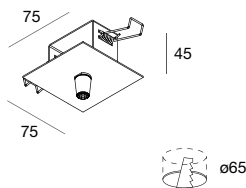
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on SUSPENSION mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
Patère en saillie. À utiliser avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110944. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Ceiling canopy. To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.



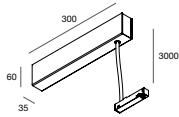
PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre épaisseur 5-15 mm
Pour utilisation avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.

FORTY8 TRACK

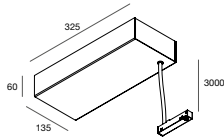
DRIVER BOX



BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x0,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

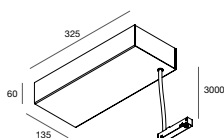
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110934. __	01	02	96W	35	60	300



BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x1,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

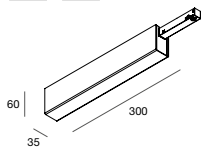
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110937. __	01	02	320W	135	60	325



BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION
DALI LIGHT IOT
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x0,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

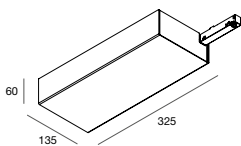
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110940. __	01	02	150W	135	60	325



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. Alimentation de départ droite
incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Right end feed included.

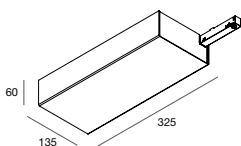
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110932. __	01	02	96W	35	60	300



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. Alimentation de départ
droite incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110935. __	01	02	320W	135	60	325



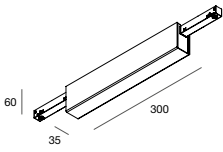
BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION
DALI LIGHT IOT
Boîtier de plafond. Alimentation de départ
droite incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110938. __	01	02	150W	135	60	325

FORTY8 TRACK

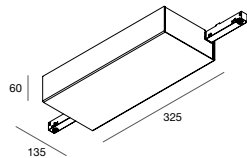
DRIVER BOX



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
 AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
 48V 220-240V 50/60Hz
 Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

BOX FOR CEILING TRACK
 MID-LINE
 WITH INTEGRATED DRIVER 96W
 48V 220-240V 50/60Hz
 Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

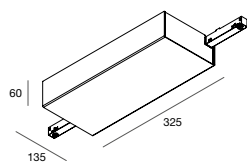
	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110933._	01	02	96W	35	60	300



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
 AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
 48V 220-240V 50/60Hz
 Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

BOX FOR CEILING TRACK
 MID-LINE
 WITH INTEGRATED DRIVER 320W
 48V 220-240V 50/60Hz
 Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110936._	01	02	320W	135	60	325



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
 AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
 48V 220-240V 50/60Hz
 + OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION DALI LIGHT IOT
 Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

BOX FOR CEILING TRACK
 MID-LINE
 WITH INTEGRATED DRIVER 150W
 48V 220-240V 50/60Hz
 + OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT
 Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110939._	01	02	150W	135	60	325

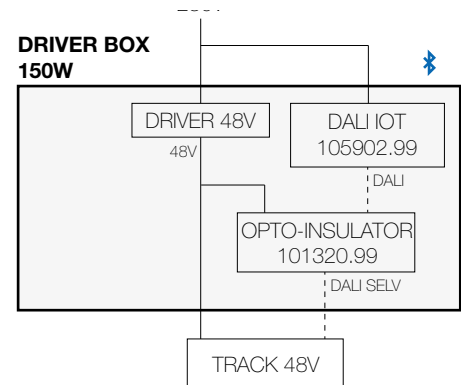
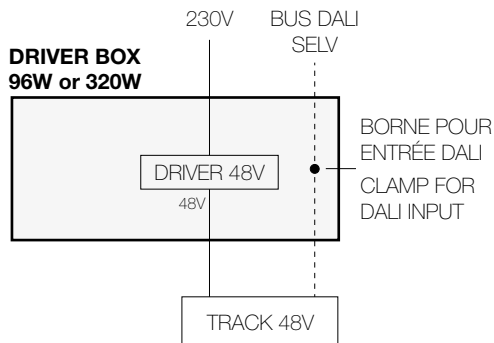
GESTION AVEC BOÎTIER DE GESTION/MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48 V INTÉGRÉE ET PRÉDISPOSITION POUR ENTRÉE DALI
 Utilisable en gestion on-off ou avec un système de gestion de la gradation à distance

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
 Can be used in on-off management or with a remote dimming management system

BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48V ET CENTRALE DALI LIGHT IOT INTÉGRÉE

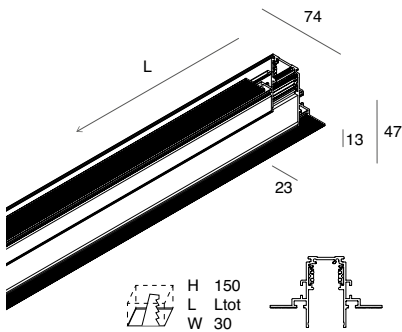
BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



FORTY8 TRACK

ENCASTRABLE

RECESSED



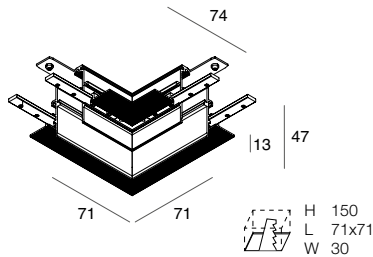
	□	■	L (mm)
110915. __	01	02	1000
110916. __	01	02	2000
110917. __	01	02	3000

RAIL ÉLECTRIFIÉ LINÉAIRE 48V

Pour une installation encastrée en plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de plafond en plaque de plâtre sont à commander séparément.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
End caps, linear joints, track end feed and accessories for hanging to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



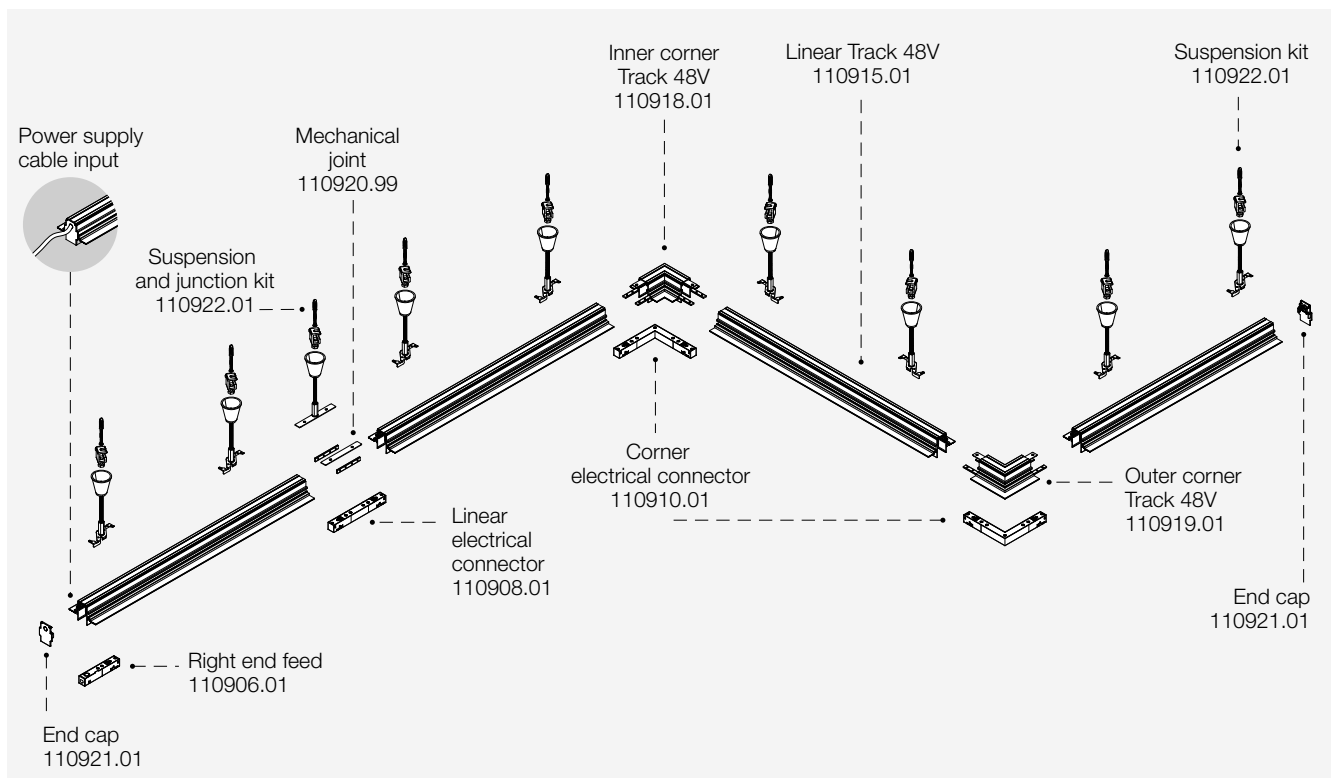
	□	■	VERSION
110918. __	01	02	interne/inner
110919. __	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48V

Pour une installation encastrée en plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électrifée à commander séparément.

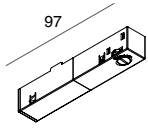
CORNER TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately.



FORTY8 TRACK
ENCASTRABLE
RECESSED

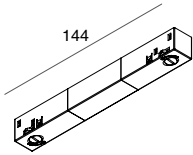
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



MODULE D'ENTRÉE D'ALIMENTATION
 Positionnement libre le long du rail
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

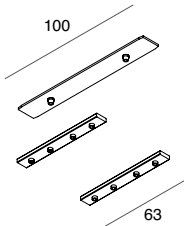
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906_..	01	02	destra / right
110907_..	01	02	sinistra / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
 Pas d'alimentation.
 Jonction mécanique à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

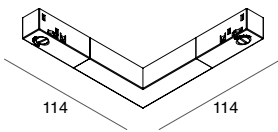
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110908_..	01	02	



JONCTIONS MÉCANIQUES
 Pour rail linéaire. Jonction électrifée linéaire à commander séparément.

MECHANICAL JOINTS
 For linear track. Linear electrical connector to be ordered separately.

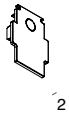
110920.99



JONCTION ÉLECTRIFIÉE ANGULAIRE
 Pas d'alimentation.
 Rail d'angle à commander séparément.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

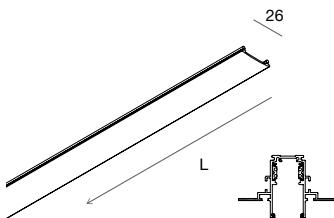
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110910_..	01	02	



EMBOUIT DE FERMETURE (1 pc)
 À prévoir en début et fin de composition linéaire.
 Prévues avec pré-découpage en cas d'entrée latérale du câble d'alimentation.
 Pour les besoins d'isolation électrique ajouter un embout même dans le cas de coupe des rails et de montage en file continue avec drivers différents.

END CAP (1 pc)
 To be provided at the beginning and end of composition. Provided with pre-notch in case of the power cable is inserted laterally.
 For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110921_..	01	02	



CACHE POUR RAIL
 En option. À utiliser avec des modules LED linéaires.

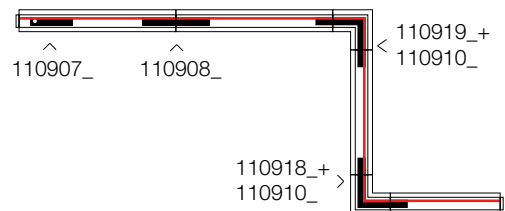
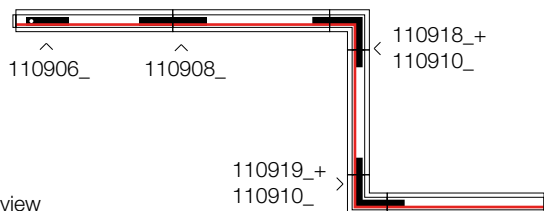
TRACK COVER
 Optional. To be used with linear LED modules.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941_..	01	02	2000

Exemple avec embout D/Right end feed example

Exemple avec embout G/Left end feed example

Polarité/Polarity

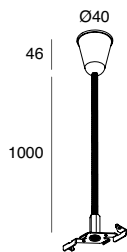


Vue de dessus haut/Top view

FORTY8 TRACK

ENCASTRABLE
RECESSED

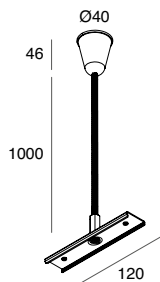
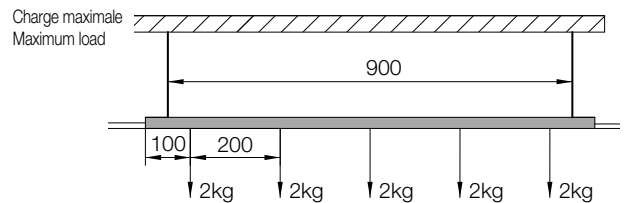
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



KIT DE SUSPENSION POUR RAIL ENCASTRÉ (1 pc)
Pour la fixation du rail au plafond portant. Complet avec fixations, patère et tige filetée M6 L.1000 mm à découper sur place. Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions.

SUSPENSION KIT FOR RECESSED TRACK (1 pc)
To fix the track to the load bearing ceiling. Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

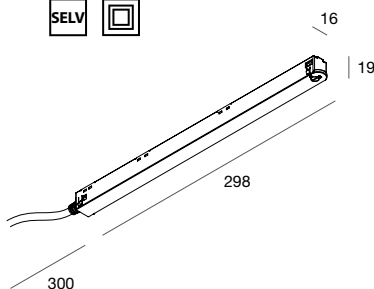
	■	L (mm)
110922...	02	1000



KIT DE SUSPENSION ET DE JONCTION POUR RAIL ENCASTRÉ (1 pc)
Pour la fixation du rail au plafond portant et la jonction des rails en ligne continue. Complet avec fixations, patère et tige filetée M6 L.1000 mm à découper sur place. Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions.

SUSPENSION AND JUNCTION KIT FOR RECESSED TRACK (1 pc)
To fix the track to the load bearing ceiling and tracks joining in continuous line. Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

	■	L (mm)
110923...	02	1000

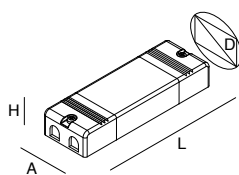


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et de câblage passant pour le BUS DALI. Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
101340...	01	02	100W	16	19	298

Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI appropriée, ou interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



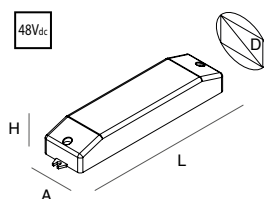
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP	
* 101344.99	150W	38	49	30	227	20
101313.99	320W	90	100	45	252	65

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		



RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE DE GESTION DALI, interface bouton 105926.99 ou DALI repeater 18906.99. Voir la section Gestion de l'éclairage.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. See section Light Management.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526



FORTY8 TRACK

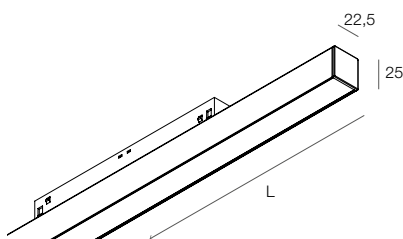
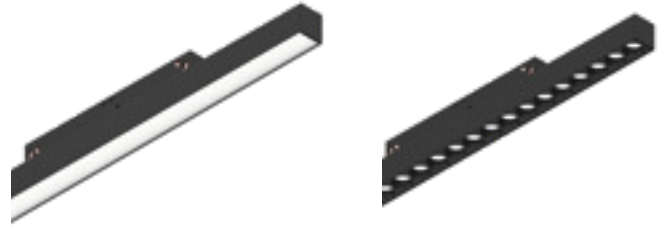
MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES



Équipés d'adaptateurs de rails FORTY8, à installation mécanique rapide par clic.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Complete with adaptors for FORTY8 track, for quick clicking-in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



MODULE LED OPALE 48V

diffuseur opale inclus.

OPAL LED MODULE 48V

Opal diffuser included.

DALI

2700K

L (mm)

724	25W	108579...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01	1605 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	02	1493 lm
-----	-----	------------------	--------------------------	--------------------------	----	---------	--------------------------	-------------------------------------	----	---------

3000K

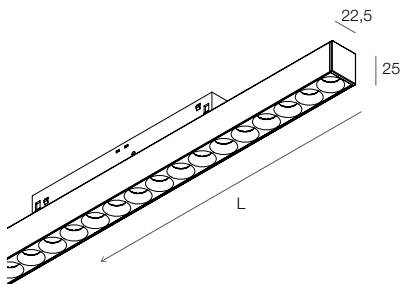
L (mm)

724	25W	108580...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01	1710 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	02	1591 lm
-----	-----	------------------	--------------------------	--------------------------	----	---------	--------------------------	-------------------------------------	----	---------

4000K

L (mm)

724	25W	108581...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01	1862 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	02	1732 lm
-----	-----	------------------	--------------------------	--------------------------	----	---------	--------------------------	-------------------------------------	----	---------



MODULE LED MICRO OPTIQUE 48 V

Réflecteur à commander séparément.

MICRO-OPTICS LED MODULE 48V

Reflector to be ordered separately.

DALI

2700K

L (mm)

244	9W	108582...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--

724	25W	108585...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	-----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--

3000K

L (mm)

244	9W	108583...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--

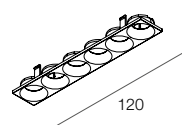
724	25W	108586...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	-----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--

4000K

L (mm)

244	9W	108584...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--

724	25W	108587...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02	voir tableau réflecteurs - see reflectors table			
-----	-----	------------------	--------------------------	-------------------------------------	----	----	---	--	--	--



UGR < 19 *

RÉFLECTEUR MICRO-OPTIQUES

Accessoire obligatoire.

REFLECTOR FOR MICRO-OPTICS

Mandatory accessory.

L (mm)	n° OPTICS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	2x120mm 50°	108588...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02 04 18
724	6x120mm 50°	108589...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01	02 04 18

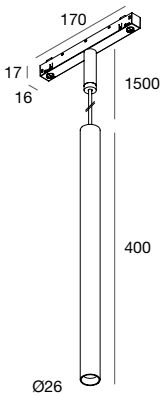
FINISH	L (mm)	2700K	3000K	4000K
<input type="checkbox"/> 01 Blanc - White	244mm	771 lm	838 lm	838 lm
	724mm	2100 lm	2285 lm	2285 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 02 Noir - Black	244mm	684 lm	743 lm	743 lm
	724mm	1860 lm	2024 lm	2024 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 04 Bruni - Brunished	244mm	734 lm	798 lm	798 lm
	724mm	1998 lm	2175 lm	2175 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 18 Or rouge - Red Gold	244mm	732 lm	795 lm	795 lm
	724mm	1991 lm	2167 lm	2167 lm

FORTY8 TRACK SUSPENSIONS SUSPENSIONS



Équipés d'adaptateurs pour rail FORTY8 à blocage mécanique manuel. Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V

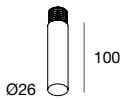
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED encastrée, lentille de 30° en PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	469 lm 108525...	499 lm 108526...	519 lm 108527...	01	02



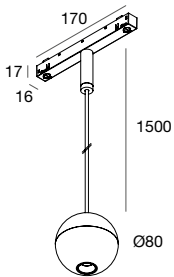
DIFFUSEUR CYLINDRIQUE DÉCORATIF

Accessoire en option

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

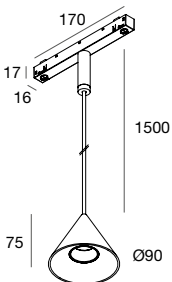
Corps en alliage d'aluminium peint. Émission directe avec source LED encastrée et lentille 35° en PMMA. Émission indirecte avec diffuseur opale.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy. Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA. Indirect emission with opal diffuser.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6W	527 lm 108529...	561 lm 108530...	583 lm 108531...	01	02



CONUS 48V

Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en retrait, lentilles 50° en PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

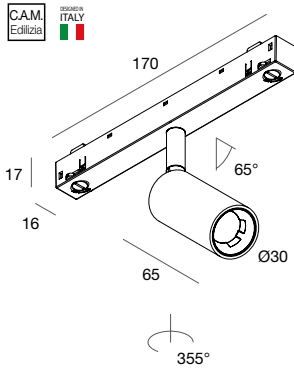
	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	436 lm 108532...	464 lm 108533...	482 lm 108534...	01	02

FORTY8 LED SPOT



Équipés d'adaptateurs pour rail FORTY8, à blocage mécanique manuel. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



KLIMT SPOT 48V

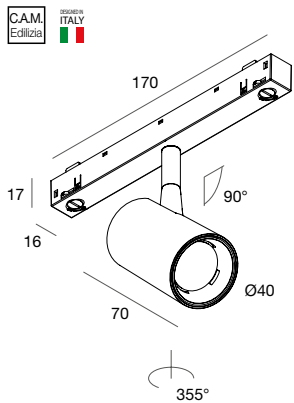
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné.

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	25°	244 lm	108544...	261 lm	108546...	281 lm	108548...	01 02 20 21
3W	40°	266 lm	108545...	284 lm	108547...	305 lm	108549...	01 02 20 21



MIR SPOT 48V

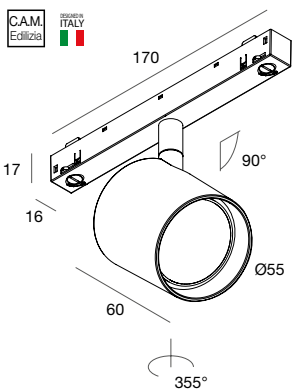
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate et réflecteur noir satiné.

MIR SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens and black satin reflector.

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108550...	475 lm	108552...	527 lm	108554...	01 02 20 21
6W	40°	485 lm	108551...	485 lm	108553...	539 lm	108555...	01 02 20 21



GALA SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate.

GALA SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens.

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
13W	14°	1014 lm	108556...	1065 lm	108558...	1160 lm	108560...	01 02
13W	34°	1072 lm	108557...	1115 lm	108559...	1226 lm	108561...	01 02



GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement
Ø 50 mm

HONEYCOMB
ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 50 mm

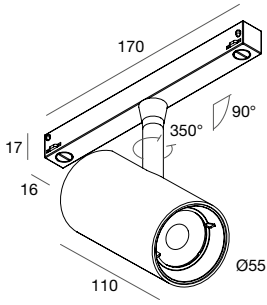
1018A4.02

PABLO SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium extrudé peint, lentille en polycarbonate, réflecteur en technopolymère adapté au luminaire. Optique 38°, lentilles optionnelles avec faisceau 15° et 55°.

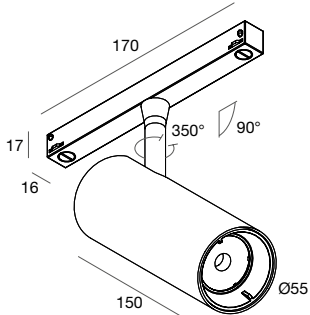
PABLO SPOT 48V

Body made of painted extruded aluminium alloy, polycarbonate lens, technopolymer reflector to match the luminaire. Optic 38°, optional lenses with beam 15° and 55°.



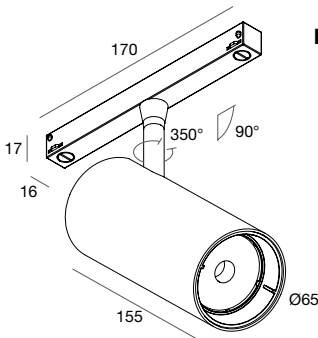
PABLO 9W

DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9W	38°	1013 lm 108535_..	1078 lm 108536_..	1189 lm 108537_..	01	02



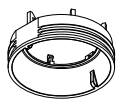
PABLO 19W

DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19W	38°	1552 lm 108538_..	1651 lm 108539_..	1767 lm 108540_..	01	02



PABLO 26W

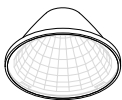
DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26W	38°	2215 lm 108541_..	2356 lm 108542_..	2546 lm 108543_..	01	02



ANNEAU DE DÉCORATION DORÉ en option

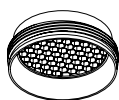
DECORATIVE GOLD RING optional

	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106128.15		9W
106109.15		19W
106110.15		26W



LENTILLES OPTIONNELLES
OPTIONAL LENSES

	55°	15°	VERSION
106126.00		106136.00	9W
106113.00		106133.00	19W
106114.00		106134.00	26W



GRILLE NID D'ABEILLE anti-éblouissement avec bague en aluminium peint
HONEYCOMB ANTI-GLARE ACCESSORY with painted aluminum ring

	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106127.02		9W
106111.02		19W
106112.02		26W





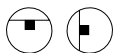
T-48 MINI

Le rail électrifié devient un véritable système d'éclairage décoratif avec une apparence incroyablement minimaliste.

Le système T-48 MINI est le premier rail 48V Novalux qui permet de jouer sur les plafonds et les murs, avec des compositions de modules LED linéaires équipés de micro-optiques et mini spots LED orientables et suspensions décoratives à haut rendu de couleur. Le résultat est extraordinaire.

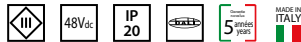
The electrified track becomes a true decorative lighting system with an incredibly minimalist appearance. The T-48 MINI system is the first Novalux 48V TRACK for surface installation that allows you to play, on ceilings and walls, with compositions of linear LED modules with opal diffusers or micro-optics, adjustable LED mini spots and suspension lights with high colour rendering. The result is surprising.

T-48 MINI



Système composé d'un rail électrifié 48 V pour une installation au plafond et murale, compatible avec les spots 48 V et modules LED linéaires 48 V avec à micro-optiques UGR<19 et suspensions décoratives.

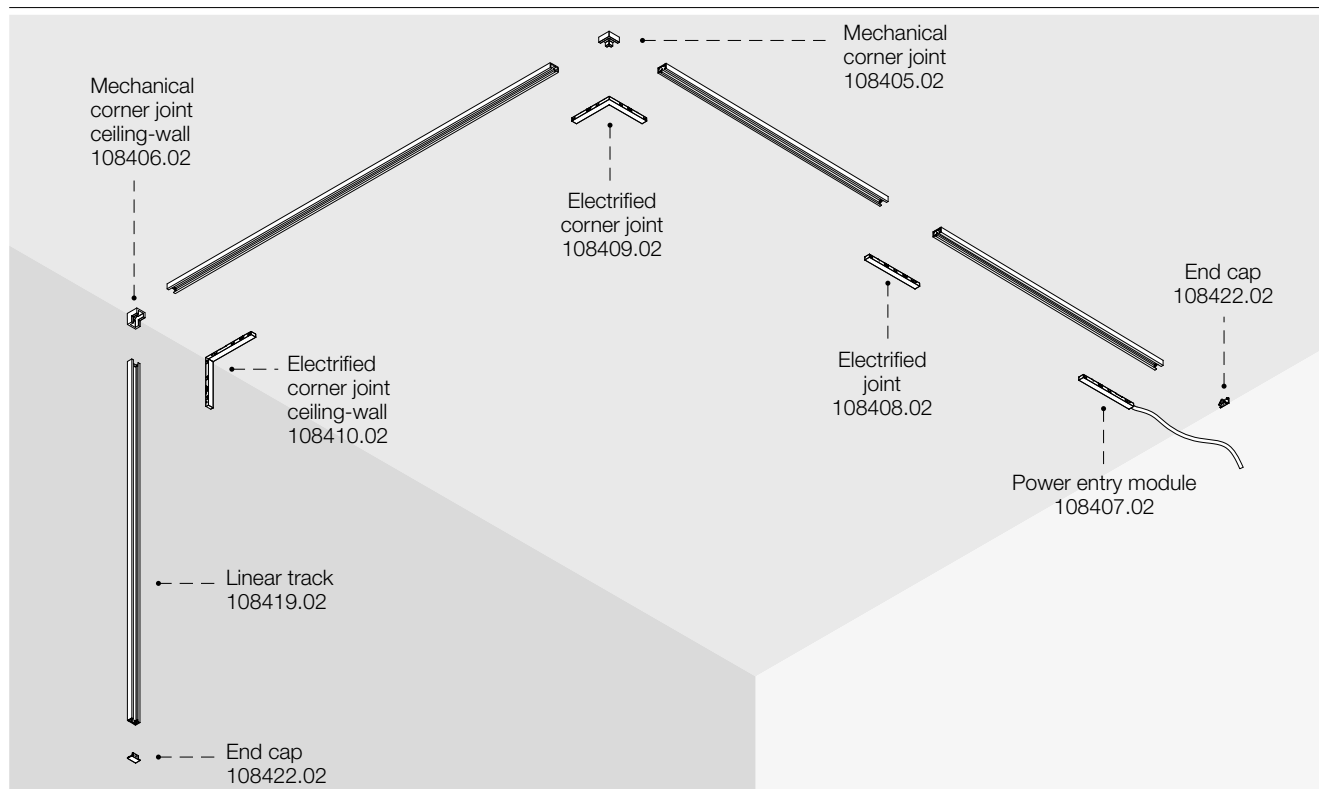
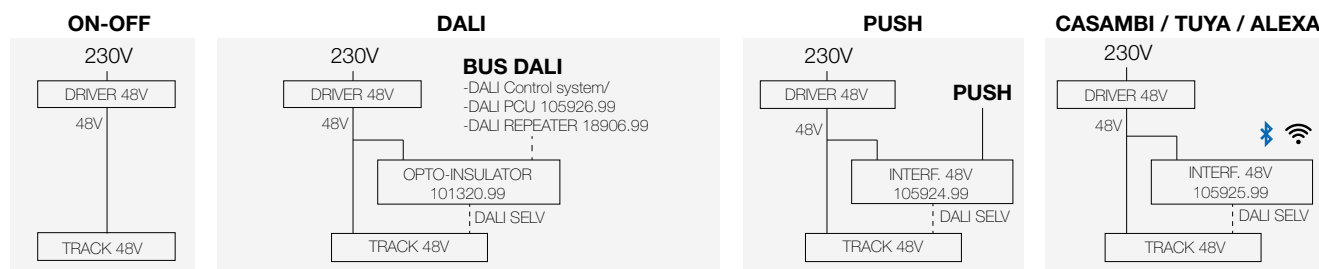
System composed of 48V tracks for ceiling and wall installation, suitable for 48V projectors, opal or 48V micro-optics linear LED modules UGR<19 and 48V decorative pendant luminaires.



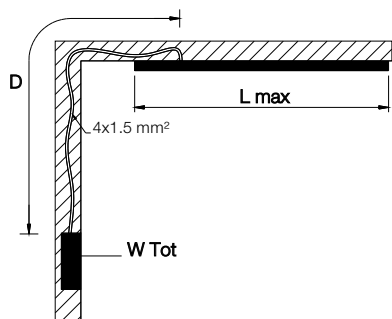
Rail électrifié basse tension (48 V) à une phase 10A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint noir RAL9005 texturé. Isolants en PVC extrudé pour conducteurs en cuivre. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et CENTRALE SYSTEME DE GESTION DALI appropriée ou avec une interface bouton poussoir 18908.99 ou répéteur DALI 18906.99. Dans cette condition, dispositif d'isolation optique nécessaire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion par Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, le dispositif d'isolation optique n'est pas obligatoire. Installer Pour les rails et interfaces 105924.99/105925.99, installer uniquement des drivers 48 V SELV.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), extruded insulating body in black polymer with copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

GESTION AVEC DES DISPOSITIFS À DISTANCE/MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES

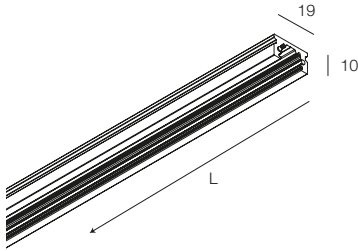


LONGUEUR MAXIMALE DU RAIL EN FONCTION DES PUISSANCES/MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER



Rail au plafond et driver à distance
Ceiling track and remote driver

W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m



**RAIL ÉLECTRIFIÉ
LINÉAIRE 48V**
**LINEAR ELECTRIFIED
TRACK 48V**

L (mm)	
1000	108419.02
2000	108420.02
3000	108421.02

T-48 MINI

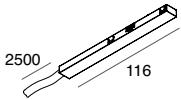
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
Pour des raisons d'isolation électrique, ajouter un embout également en cas de découpe des rails et de montage en ligne continue avec des alimentations différentes.

108422.02

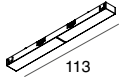
END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of composition.
For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.



MODULE D'ENTRÉE D'ALIMENTATION
Positionnement libre le long du rail max 8A

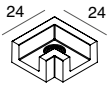
108407.02

POWER ENTRY MODULE
Free positioning along the track max 8A



JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

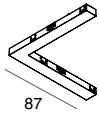
108408.02



JONCTION D'ANGLE MÉCANIQUE
Jonction d'angle électrifiée à commander séparément.

108405.02

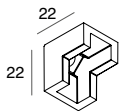
MECHANICAL CORNER JOINT
Electrified corner joint to be ordered separately.



JONCTION D'ANGLE ÉLECTRIFIÉE
Jonction d'angle mécanique à commander séparément.

108409.02

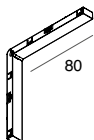
ELECTRIFIED CORNER JOINT
Mechanical corner joint to be ordered separately.



JONCTION D'ANGLE PLAFONNIER-MUR MÉCANIQUE
Jonction d'angle plafond-mur électrifiée à commander séparément.

108406.02

MECHANICAL CORNER JOINT CEILING-WALL
Electrified corner joint ceiling-wall to be ordered separately.



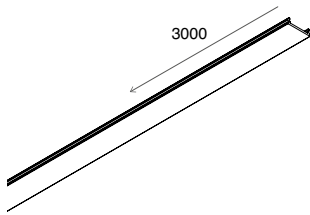
JONCTION D'ANGLE PLAFONNIER-PAROI ÉLECTRIFIÉE
Jonction d'angle plafond-mur mécanique à commander séparément

108410.02

ELECTRIFIED CORNER JOINT WALL-CEILING
Mechanical corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

T-48 MINI

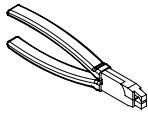
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CACHE DE FERMETURE
Cache pour rail en option.

COVER PROFILE
Optional track cover.

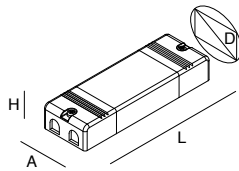
	L (mm)
108411.02	3000



PINCE COUPANTE POUR DÉCOUPE
CONDUCTEURS DU RAIL
À utiliser pour sectionner les rails sur place.

108412.99

CUTTING TOOL FOR TRACK CONDUCTORS
To be used to cut tracks on site.



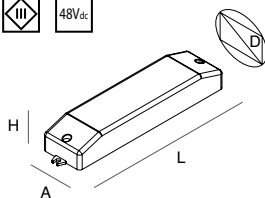
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de
gestion DALI appropriée, ou interface
18908.99/105924.99/105925.99
ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, or interface
18908.99/105924.99/105925.99
or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP
* 101344.99	150W	38	49	30	227 20
101313.99	320W	90	100	45	252 65

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Micro-optics	7W
Mini Tube	9W
Sphera	8W
Conus	9W
Klimt	5W
Mir	8W



RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE Dispositif
nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE
DE GESTION DALI, interface bouton
105926.99 ou DALI repeater 18906.99.
Voir la section Gestion de l'éclairage.

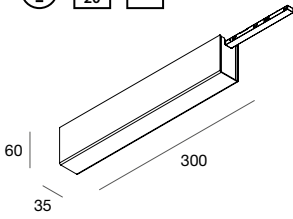
REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL
UNIT, button interface 105926.99 or DALI
repeater 18906.99.
See section Light Management

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526

T-48 MINI

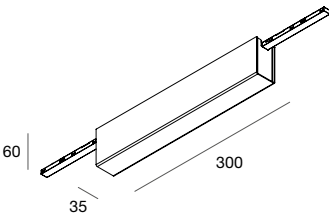
DRIVER BOX



BOÎTIER DEBUT DE LIGNE POUR RAIL PLAFOND AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W 48V 220-240V 50/60Hz Boîtier de plafond. Alimentation de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK START-OF-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 96W 48V 220-240V 50/60Hz Ceiling box. End feed included.

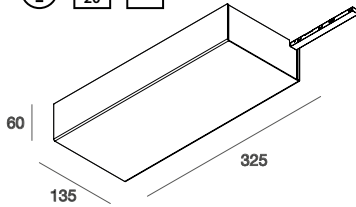
		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108414.02	96W	35	60	300



BOÎTIER CENTRAL POUR RAIL PLAFOND AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W 48V 220-240V 50/60Hz Boîtier de plafond. 2 alimentations de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 96W 48V 220-240V 50/60Hz Ceiling box. 2 End feeds included.

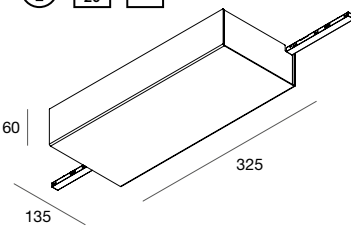
		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108415.02	96W	35	60	300



BOÎTIER DEBUT DE LIGNE POUR RAIL PLAFOND AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTO-ISOLATEUR + CENTRALE BT pour luminaires DALI Boîtier de plafond. Alimentation de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK START-OF-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT. Ceiling box. End feed included.

		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108416.02	150W	135	60	325



BOÎTIER CENTRAL POUR RAIL PLAFOND AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTO-ISOLATEUR + CENTRALE BT pour luminaires DALI Boîtier de plafond. 2 alimentations de départ incluse.

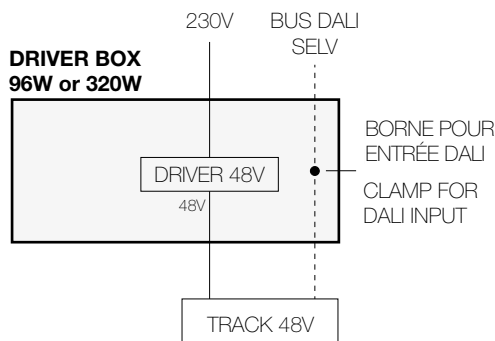
BOX FOR CEILING TRACK MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT. Ceiling box. 2 End feeds included.

		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108417.02	150W	135	60	325

GESTION AVEC BOÎTIER DE GESTION/MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

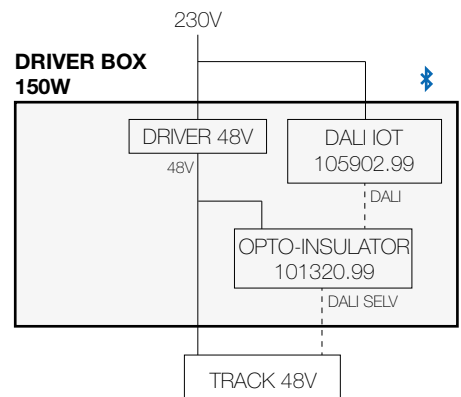
BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48 V INTÉGRÉE ET PRÉDISPOSITION POUR ENTRÉE DALI Utilisable en gestion on-off ou avec un système de gestion de la gradation à distance

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48V ET CENTRALE DALI LIGHT IOT INTÉGRÉE

BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



T-48 MINI

MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES

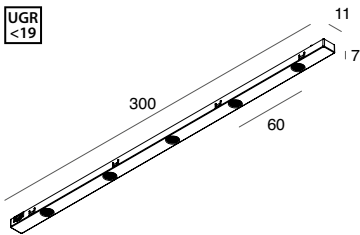


Équipé d'adaptateur non polarisé pour rail 48 V doté de mécanisme d'enclenchement rapide.
Driver LED 48 V pour le rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for quick clicking in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



UGR
<19

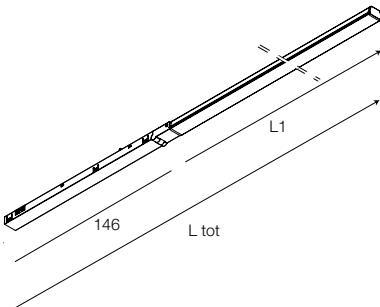


MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V
48V MICRO-OPTICS LED MODULE

DALI

	2700K	3000K	4000K	
5W	365 lm	108591._	384 lm	108519._
			403 lm	108592._
				02

NEW



MODULO LED OPALE 48V

Adattatore in testa alla sorgente luminosa.

48V OPAL LED MODULE

Adapter at the end of the light source.

DALI

L1 (mm)	L tot (mm)		3000K	
508	674	8W	429 lm	108593._
1508	1674	22W	1287 lm	108594._
				02

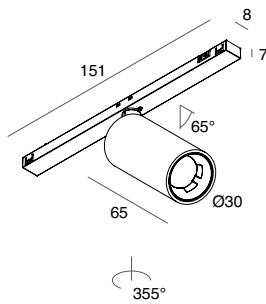
T-48 MINI SPOT LED



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails T-48 MINI, à installation mécanique rapide par clic.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.



Provided with non polarized adapters for T-48 MINI track, for quick clicking-in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



KLIMT SPOT 48V

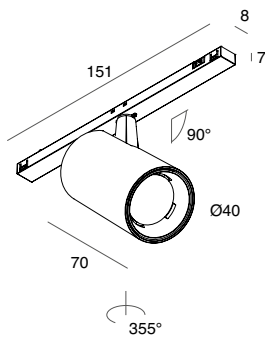
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	25°	244 lm	108562. __	261 lm	108564. __	281 lm	108566. __	01	02	20	21
3W	40°	266 lm	108563. __	284 lm	108565. __	305 lm	108590. __	01	02	20	21



MIR SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé peint, équipé d'un réflecteur satiné en polymère technique.

MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108501. __	475 lm	108503. __	527 lm	108505. __	01	02	20	21
6W	40°	485 lm	108502. __	485 lm	108504. __	539 lm	108506. __	01	02	20	21







RECTA

Solution d'éclairage élégante et fonctionnelle : application murale au design minimaliste et linéaire. RECTA est un luminaire Novalux à émission de lumière directe et indirecte, qui peut être installé en ligne continue, en version avec PCB LED intégré ou en version ruban LED, sécable sur mesure. Système d'éclairage parfait pour les espaces communs et les secteurs résidentiel et hôtelier, disponible dans les couleurs blanc, noir, café et cappuccino.

Elegant and functional lighting solution: wall mounting with a pure and linear design RECTA is a Novalux luminaire emitting direct and indirect light, modular in a continuous line, in the version with built-in LED PCB or LED strip, that can be cut to size. Ideal Lighting system for common areas and the residential and hospitality sectors, available in white, black, coffee and cappuccino colours.

RECTA

- **VERSION PCB LED
AVEC DRIVER INTÉGRÉ**

VERSION WITH LED PCB
AND INTEGRATED POWER SUPPLY

- **VERSION POUR RUBAN LED,
LONGUEUR SÉCABLE SUR MESURE**

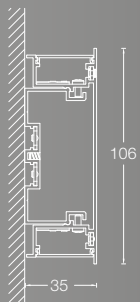
STRIP LED VERSION,
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE
ON SITE

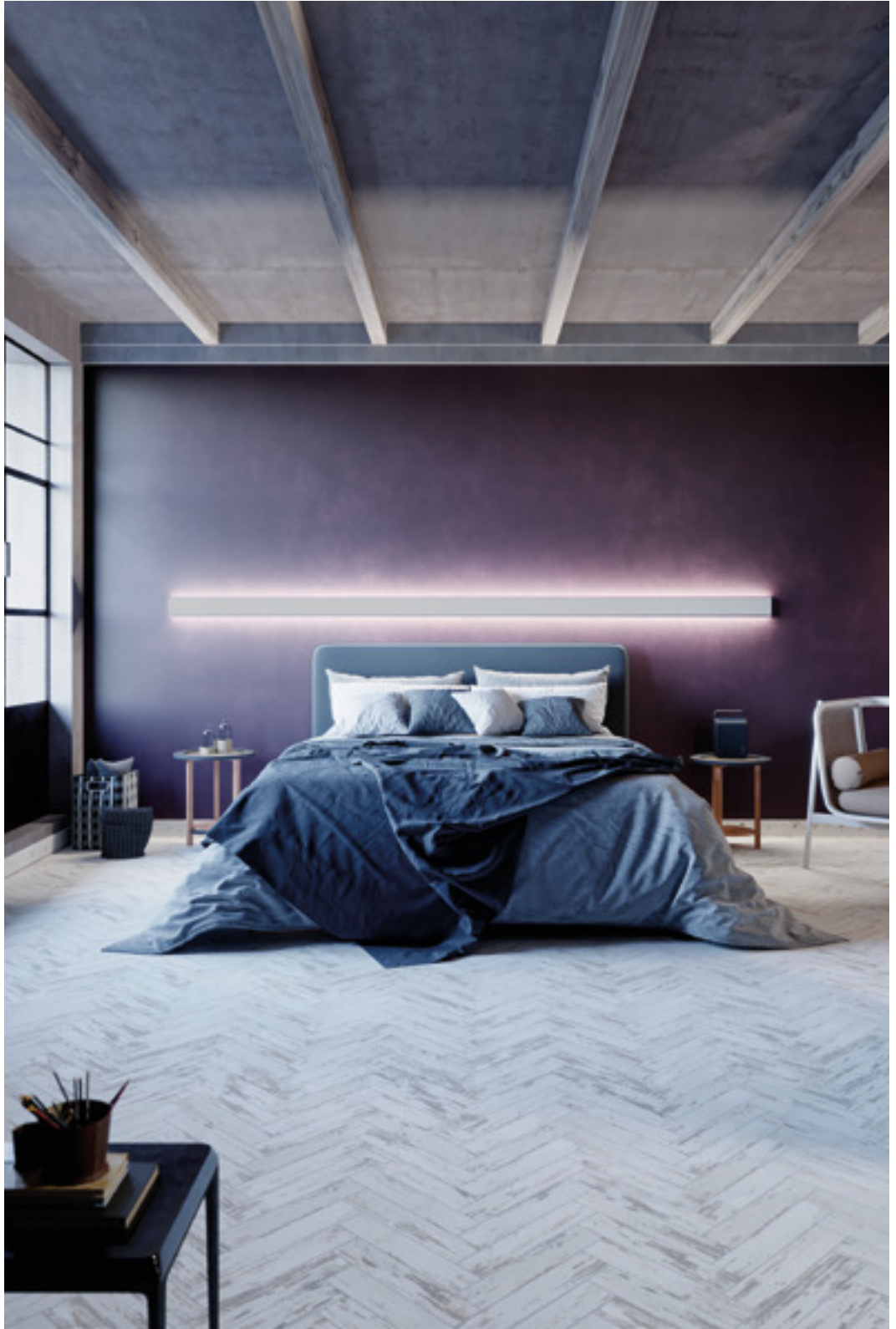
- **À INSTALLER EN LIGNE CONTINUE,
MONTAGE SIMPLIFIÉ**

CONTINUOUS LINE EASY INSTALLATION

- **LUMIÈRE DIFFUSE DIRECTE ET
INDIRECTE**

DIRECT AND INDIRECT DIFFUSED EMISSION





RECTA PCB

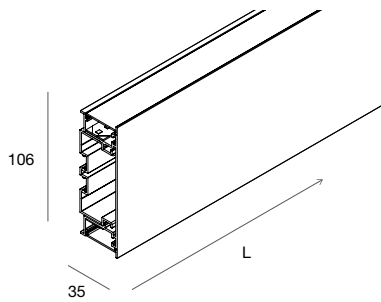
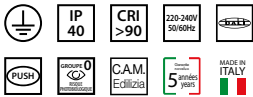


Système linéaire avec LEDs intégrées en lumière directe/indirecte pour une installation murale.

Profilé et embouts en alliage d'aluminium peint, diffuseurs en polycarbonate opale. Driver LED électronique, diffuseurs et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture à commander séparément.

Linear system with integrated LED for direct/indirect light emission, for wall mounting. Profile and end caps made of painted aluminium alloy and diffuser made of frosted polycarbonate.

Electronic driver, diffusers and junction kit included. End caps to be ordered separately.



PROFILÉ LINÉAIRE PCB

LINEAR PROFILE PCB

2700K

L (mm)								
600	2x12W	111401_..	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm
1200	2x23W	111407_..	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm

3000K

L (mm)								
600	2x12W	111402_..	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm
1200	2x23W	111408_..	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm

4000K

L (mm)								
600	2x12W	111403_..	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm
1200	2x23W	111409_..	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm

DALI

2700K

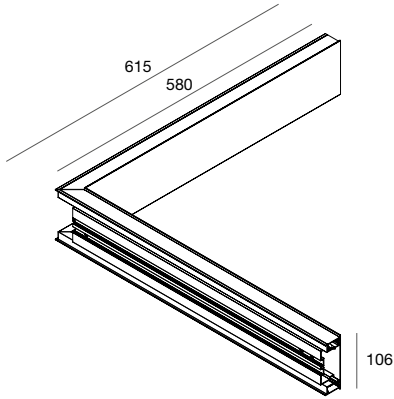
L (mm)								
600	2x12W	111404_..	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm
1200	2x23W	111410_..	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm

3000K

L (mm)								
600	2x12W	111405_..	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm
1200	2x23W	111411_..	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm

4000K

L (mm)								
600	2x12W	111406_..	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm
1200	2x23W	111412_..	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm



PROFILÉ D'ANGLE INTERNE PCB
INTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111413...	01	3754 lm	02 20 21	2729 lm

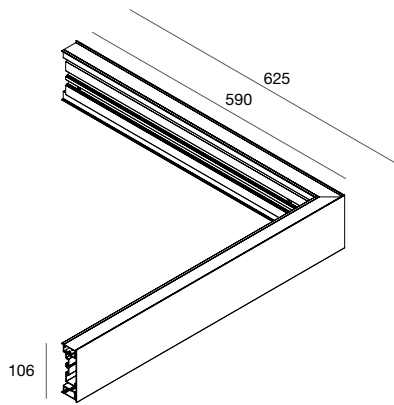
3000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111414...	01	3994 lm	02 20 21	2904 lm

4000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111415...	01	4153 lm	02 20 21	3020 lm

DALI 2700K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111416...	01	3754 lm	02 20 21	2729 lm

3000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111417...	01	3994 lm	02 20 21	2904 lm

4000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111418...	01	4153 lm	02 20 21	3020 lm



PROFILÉ D'ANGLE EXTERNE PCB
EXTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111419...	01	3754 lm	02 20 21	2729 lm

3000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111420...	01	3994 lm	02 20 21	2904 lm

4000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111421...	01	4153 lm	02 20 21	3020 lm

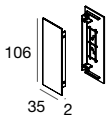
DALI 2700K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111422...	01	3754 lm	02 20 21	2729 lm

3000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111423...	01	3994 lm	02 20 21	2904 lm

4000K					
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111424...	01	4153 lm	02 20 21	3020 lm

**RECTA
PCB**

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)
END CAPS (2 pcs)

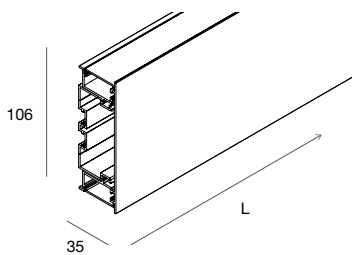
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
111428...	01	02	20	21

RECTA STRIP LED



Système linéaire pour ruban LED à lumière directe/indirecte pour une installation murale.
 Profilé sécable sur place et embouts en alliage d'aluminium peint, diffuseurs en polycarbonate opale.
 Diffuseurs et kit de jonction inclus.
 Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Linear system for LED strip for direct/indirect light, for wall mounting.
 Profile to be cut on site and end caps made of painted aluminum alloy, diffusers made of opal polycarbonate. Diffusers and junction kit included.
 End caps, LED strip and electronic driver to be ordered separately.



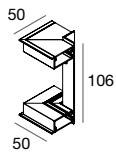
PROFILÉ LINÉAIRE POUR RUBAN LED

LINEAR PROFILE FOR STRIP LED

				L (mm)	
111425._ _	01	02	20	21	1800

RECTA RUBAN LED

ACCESSOIRES ACCESSORIES



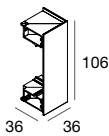
JONCTION D'ANGLE EXTERNE

Diffuseurs opales inclus

INNER ANGLE JOINT

Opal diffusers included

111426._ _	01	02	20	21



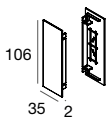
JONCTION D'ANGLE INTERNE

Diffuseurs opales inclus

OUTER ANGLE JOINT

Opal diffusers included

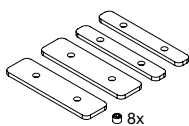
111427._ _	01	02	20	21



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

111428._ _	01	02	20	21



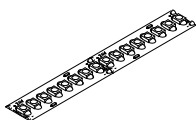
KIT DE JONCTION

À prévoir en cas de découpe sur place du profilé linéaire et de la réutilisation de la partie restante.

JUNCTION KIT

To be provided in case of cutting the linear profile and reuse of the remaining part.

111429.99



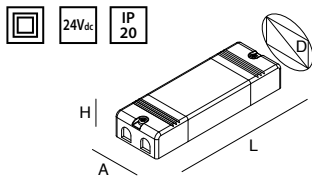
RUBAN LED

Page 520

Installer 1 ruban LED d'une largeur maximale de 10 mm par bloc optique.
 1 LED strip of maximum width 10mm can be mounted for each optical compartment.

RECTA RUBAN LED

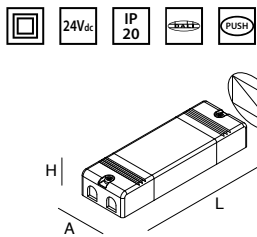
DRIVERS ET INTERFACES DE GRADATION 24VDC INSÉRÉS DANS LE PROFILÉ DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILE



DRIVERS 24V dc
Voir la section Gestion de l'éclairage

DRIVERS 24Vdc
See section Light Management

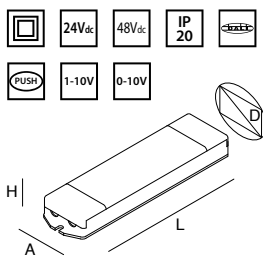
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

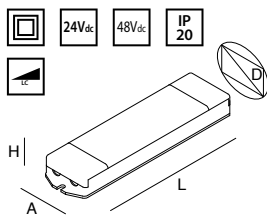
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101318.99	80W	32	40	22	346



INTERFACE DE GRADATION DE
L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99		38	44	25	164



INTERFACE DE GRADATION DE
L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE
PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99		36	41	20	140





LI-NEAR

Le luminaire à LED qui peut être installé en rangée continue, est conçu pour l'éclairage des espaces commerciaux et industriels, en conjuguant efficacité et fiabilité. Des modules LED sont disponibles dans la version avec un angle du faisceau diffusé de 90° pour l'éclairage uniforme de grandes surfaces, dans la version avec optique en éventail batwing, indiqué pour l'éclairage de plans verticaux, et le module binaire pour le montage de spots orientables.

The LED luminaire that can be installed in a continuous line is designed for lighting commercial and industrial areas, combining efficiency and reliability. The LED modules are available in the version with 90° diffuse beam angle for even lighting of large areas, and the version with batwing (photometric curve with batwing light emission) optics suitable for illuminating vertical surfaces, and the track module for mounting adjustable spots.

LI-NEAR

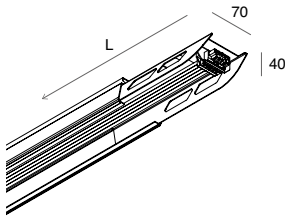


Appareil LED linéaire pour installation en ligne continue.

Module femelle-mâle (F/M), module LED et module terminal en tôle d'acier peinte, module vide et embouts en thermoplastique et lentilles en PMMA. Modules F/M dotés d'un câblage traversant à 8 pôles pour assurer la continuité de la ligne et une connexion rapide à l'alimentation en 2 configurations : 3 phases sélectionnables+T+ligne de secours ou 1 phase+T+ligne de secours+BUS DALI. Modules LED avec alimentation électronique intégrée 220-240V 50/60 Hz, on/off ou DALI. Versions de secours avec service continu de 1 heure disponibles pour les modules on/off et DALI.

Linear LED fixture for series system installation.

F/M Module, LED Module and End line Module made of painted sheet steel, empty module and caps in thermoplastic and lens in PMMA. F/M Modules with wiring through for line continuity and quick connection of power supply in 2 options: 3 selectable phases+PE+emergency line or 1 phase+PE+emergency line+BUS DALI. Led Modules with integrated 240V 50/60 Hz power supply, on/off or DALI. Emergency versions available for continuous service 1 hour, for both on/off and DALI modules.



MODULE F/M 8 PÔLES

Connecteurs pour raccord rapide inclus.
Module LED, Kit d'alimentation, Embout début de ligne, module terminal et accessoires pour l'installation à commander séparément.

L (mm)

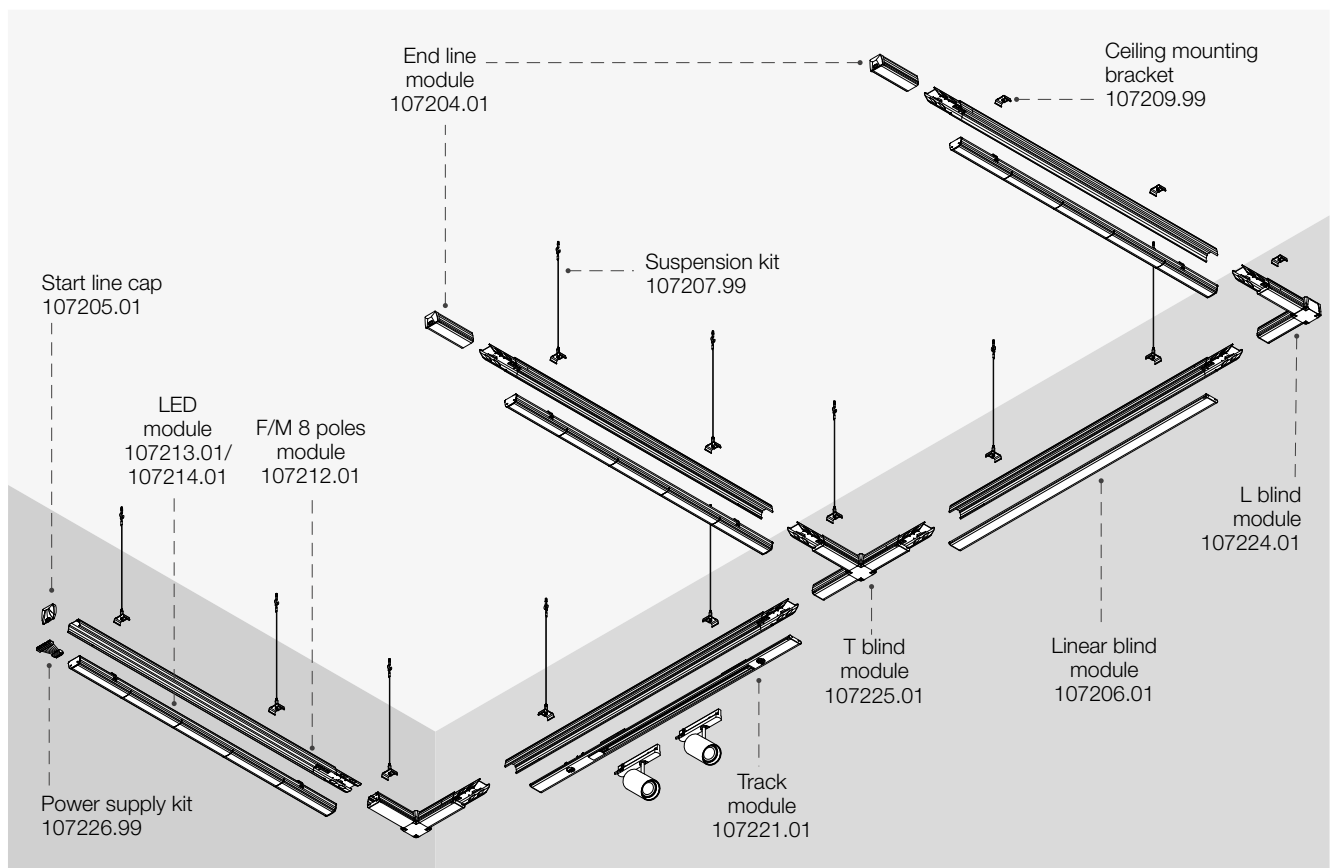
1650

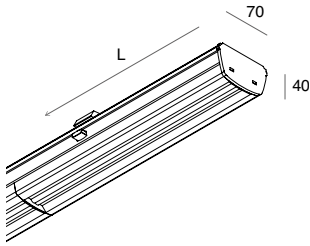


107212.01

F/M 8 POLES MODULE

Rapid connectors included.
LED module, Power supply, Start line cap, End line module and accessory for installation to be ordered separately.





MODULE LED 90°
Pour installation sur Module F/M,
à commander séparément.

90° LED MODULE
For F/M module,
to be ordered separately.

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

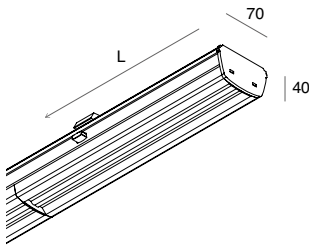
Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107213.01

DALI			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107215.01

EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107217.01

DALI + EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107219.01



MODULE LED BATWING
Pour installation sur Module F/M, à
commander séparément.

BATWING LED MODULE
For F/M module, to be ordered
separately.

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

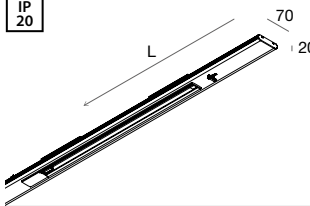
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107214.01

DALI			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107216.01

EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107218.01

DALI + EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107220.01

IP
20



MODULE LED BATWING
Pour installation sur Module F/M, à
commander séparément.

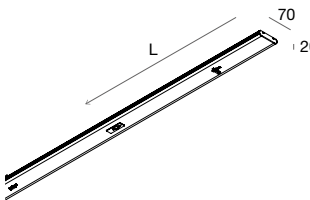
TRACK MODULE
For F/M module, to be ordered
separately.

L (mm)	TRACK		<input type="checkbox"/>
1500	Trifase/Three-phase		107221.01

DALI			
L (mm)	TRACK		<input type="checkbox"/>
1500	Monofase/Mono-phase		107222.01

MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Pour installation sur module F/M à commander séparément. Avec capteur DALI intégré dans le cache. À gérer avec unité de gestion DALI LIGHT IOT ou DALI PROFESSIONAL, à commander séparément.

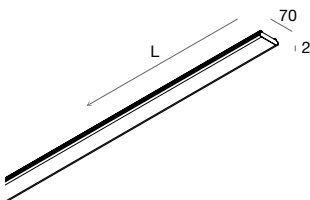
MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
For installation on F/M module, to be ordered separately. Complete with DALI sensor integrated in the cover. To be managed via DALI LIGHT IOT or DALI PROFESSIONAL control unit, to be ordered separately.



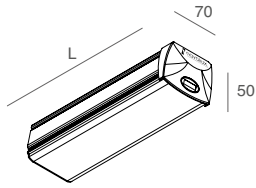
DALI			
L (mm)			<input type="checkbox"/>
1500			107223.01

MODULE VIDE
Pour installation sur Module F/M,
à commander séparément.

EMPTY MODULE
For F/M module,
to be ordered separately.



L (mm)			<input type="checkbox"/>
1500			107206.01



MODULE TERMINAL

Non électrifié, avec embout.
À installer comme fermeture sur
Module F/M de fin de ligne continue.

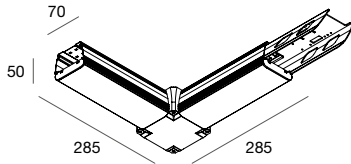
L (mm)
220



107204.01

END LINE MODULE

Not wired, cap included. To be installed
as closure on F/M Module of end line.



MODULE VIDE EN L

Ne peut pas être alimenté. Prévoir
kit de suspension ou un étrier pour
l'installation au plafond

L (mm)
285x285

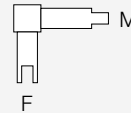


107224.01

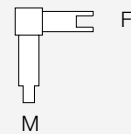
L BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one
suspension kit or one ceiling mounting
accessory.

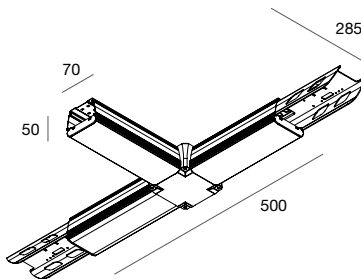
Vue depuis le haut / Top view



Configuration standard
Standard configuration



Configuration
modifiable au moment de
la pose
Configuration that
can be modified on site



MODULE VIDE EN T

Ne peut pas être alimenté. Prévoir
kit de suspension ou un étrier pour
l'installation au plafond

L (mm)
500x285

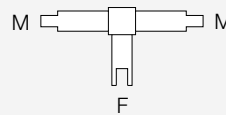


107225.01

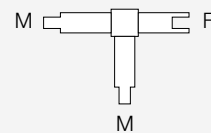
T BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one
suspension kit or one ceiling mounting
accessory.

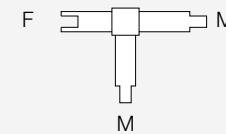
Vue depuis le haut / Top view



Configuration standard
Standard configuration

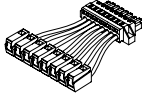


Configuration A
modifiable au moment de la pose
Configuration A
that can be modified on site



Configuration B
modifiable au moment de la pose
Configuration B
that can be modified on site

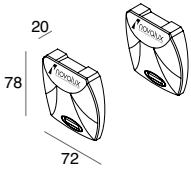
LI-NEAR

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

KIT D'ALIMENTATION
Connexion rapide
d'alimentation à 8 pôles,
pour module F/M de début de ligne

107226.99

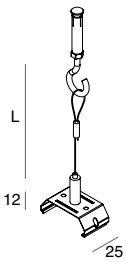
POWER SUPPLY KIT
8 poles rapid connection,
for start line F/M Module



EMBOUTS DÉBUT DE LIGNE (2 pc)
À installer au début de la ligne continue.

**107205.01**

START LINE CAPS (2 pcs)
To be installed at start line system.



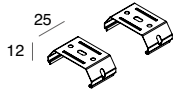
KIT DE SUSPENSION (1 pc)
Avec cheville Molly avec crochet.
Prévoir 2 pcs pour chaque module linéaire
et 1 pc pour chaque module vide L et T.

L (mm)

107207.99

3000

SUSPENSION KIT (1 pc)
Complete with expansion plug with hook.
Provide 2pcs for each linear module and 1pc
for each L and T blind module.



ÉTRIER POUR INSTALLATION
AU PLAFOND (2 pcs)
Prévoir 2 pcs pour chaque module linéaire
et 1 pc pour chaque module vide L et T.

107209.99

CEILING MOUNTING
ACCESSORY (2 pcs)
Provide 2pcs for each linear module and
1pc for each L and T blind module.

LUMINAIRES ACOUSTIQUES

CAOS	248
CAOS B	252
SIX ACOUSTIC	256
HALOS ACOUSTIC	262
HALOS B ACOUSTIC	266

CAOS

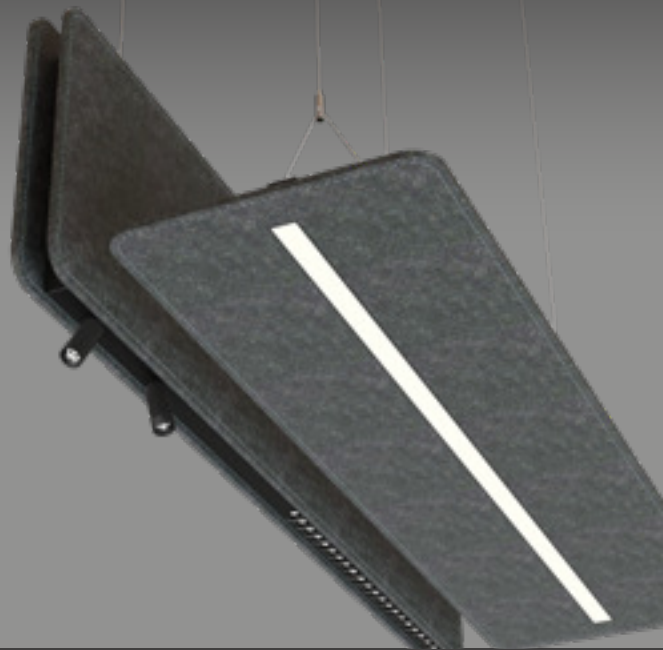
- **ÉMISSION DIRECTE**
VERSION HORIZONTALE SUSPENSION OU PLAFOND
VERSION VERTICALE SUSPENSION

DIRECT EMISSION
HORIZONTAL VERSION: SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION
VERTICAL VERSION: SUSPENSION INSTALLATION

CAOS B

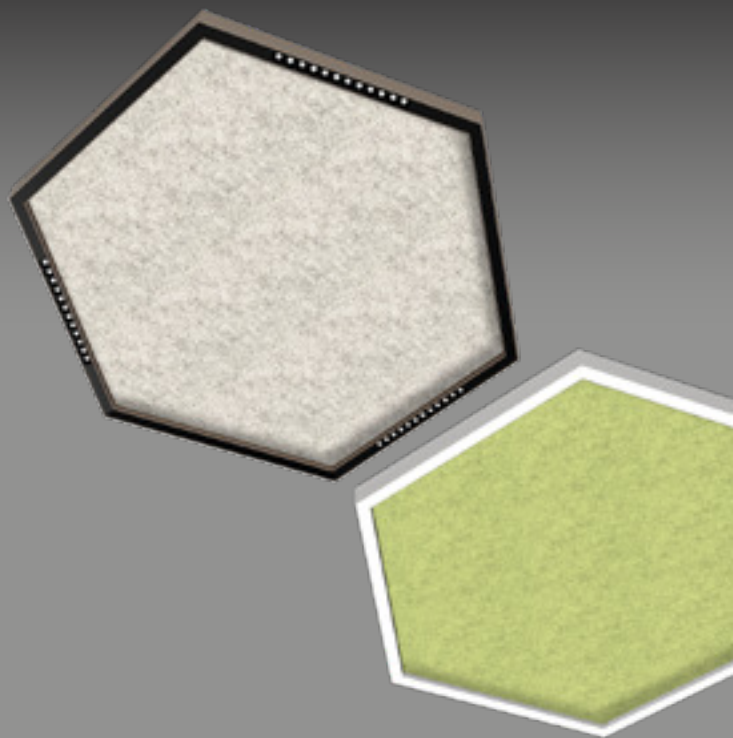
- **ÉMISSION DIRECTE-INDIRECTE**
VERSIONS HORIZONTALE ET VERTICALE SUSPENSION

DIRECT-INDIRECT EMISSION
HORIZONTAL AND VERTICAL VERSIONS: SUSPENSION INSTALLATION



SIX ACOUSTIC

- **VERSION AVEC DIFFUSEUR OPALE**
OPAL SCREEN VERSION
- **VERSION AVEC MICRO-OPTIQUES UGR<19**
UGR<19 MICRO-OPTICS VERSION
- **INSTALLATION SUSPENDUE OU AU PLAFOND**
SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION

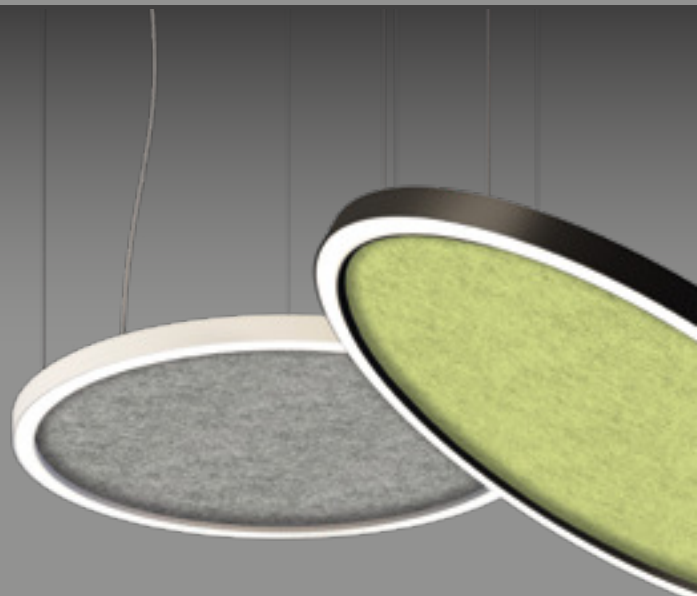


HALOS ACOUSTIC

- **ÉMISSION DIRECTE**
INSTALLATION SUSPENDUE OU AU PLAFOND
- DIRECT EMISSION
SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION

HALOS B ACOUSTIC

- **ÉMISSION DIRECTE-INDIRECTE**
INSTALLATION EN SUSPENSION
- DIRECT-INDIRECT EMISSION
SUSPENSION INSTALLATION



Lights up, Noise down!

Le principe d'absorption acoustique est un facteur clé dans la conception des environnements pour assurer le bien-être psychologique et physique des personnes qui y vivent.

Les ondes sonores, lorsqu'elles se propagent dans l'air, « rebondissent » sur les surfaces lisses, telles que les plafonds, les murs, etc., produisant une réflexion acoustique appelée réverbération qui, si elle n'est pas contenue, peut déformer les sons, créant des échos gênants et rendant difficile la concentration ou l'écoute de la personne qui parle. L'utilisation de matériaux hautement insonorisants permet de réduire le temps de réverbération (temps de présence des sons avant de diminuer de 60 dB), en particulier des fréquences typiques de la parole (500 Hz-2 000 Hz), ce qui augmente le confort auditif et réduit les bruits de fond. Sur les lieux de travail, cela coïncide avec une augmentation de la productivité, de la concentration et du bien-être général, et pour les lieux de loisirs et les habitations, cela crée une atmosphère confortable pour se régénérer. La gamme de produits insonorisants ACOUSTIC contribue à réduire la réverbération et intègre ainsi le confort acoustique et les solutions d'éclairage, devenant un outil de conception précieux pour les architectes et les designers. Calcul acoustique de l'environnement non fourni.

Le panneau acoustique

Toute la collection ACOUSTIC est réalisée avec des matériaux insonorisants qui ont été soumis à des tests acoustiques dans une chambre réverbérante équipée de microphones, conformément à la norme EN ISO 354:2003. Les matériaux choisis en feutre sont écologiques, obtenus à partir du recyclage de bouteilles en plastique (PET) de 9 mm d'épaisseur, dans une optique de circularité qui réduit la consommation de ressources naturelles et les émissions de CO₂ associées à la production. Les fibres de PET pressées sont également faciles à entretenir, contrairement aux matières premières naturelles, car elles n'attirent pas la poussière et créent un environnement plus sain, impropre à la croissance des bactéries ou des champignons.

The principle of sound absorption is a crucial factor in environmental design to ensure the psycho-physical well-being of those who inhabit these spaces. Sound waves, as they propagate through the air, "bounce" off smooth surfaces such as ceilings and walls, producing an acoustic reflection known as reverberation. If not controlled, this effect can distort sounds, create unwanted echoes, and make it difficult to concentrate or hear conversations. The use of highly sound-absorbing materials helps reduce reverberation time (the duration for sound to decay by 60 dB), particularly in the frequency range of human speech (500 Hz–2,000 Hz). This enhances auditory comfort and lowers background noise levels. In workplaces, better acoustic conditions lead to increased productivity, focus, and overall well-being, while in residential and leisure spaces, they contribute to a relaxing and comfortable atmosphere. By reducing reverberation, the ACOUSTIC line of sound-absorbing products integrates acoustic comfort with lighting solutions, becoming a valuable design tool for architects and designers. Environmental acoustic calculation not provided.

The acoustic panel

The entire ACOUSTIC collection is made with sound-absorbing materials that have been acoustically tested in a reverberation chamber equipped with microphones, in accordance with EN ISO 354:2003 standards.

The selected felt materials are eco-friendly, made from recycled plastic bottles (PET) with a thickness of 9mm, following a circular economy approach that reduces the consumption of natural resources and CO₂ emissions associated with production. Additionally, compressed PET fibers are easy to maintain compared to natural raw materials, as they do not attract dust and contribute to a healthier environment, preventing the growth of bacteria or fungi.



Composition

100% PET
min. 60% Recycled



Environment

Recyclable,
Low VOC, REACH



Acoustic absorption

UNI-EN ISO 354:2004 up to $\alpha_w = 1$ (-)
UNI-EN ISO 11654: Class A



Fire resistance

EN 13501-1+A1: B-s2, d0

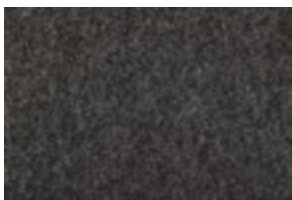
Le choix des couleurs pour votre espace

En plus des quatre couleurs sélectionnées en standard, il est possible de choisir parmi une large gamme de couleurs*, à partir d'une quantité minimale. (Pour des détails, contacter le bureau technique de Novalux)

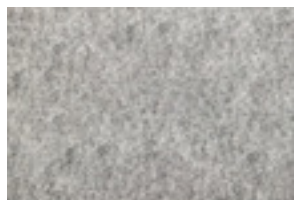
The color choice for your space

In addition to the four standard-selected colors, you can choose from a wide range of colors*, available from a minimum order quantity. (For more details, please contact the Novalux technical office.)

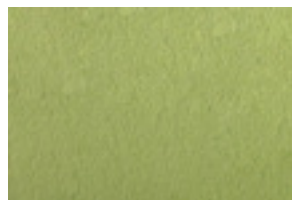
COULEURS STANDARDS / STANDARD COLORS



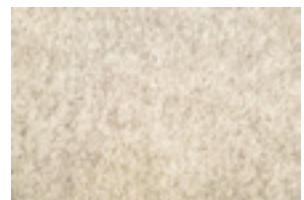
.30 Carbone
Charcoal



.31 Gris
Comfort Grey



.32 Citron vert
Lime



.33 Sable
Sand

COULEURS PERSONNALISÉES / CUSTOM COLORS



Deep night



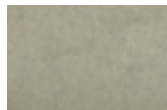
Sky blue



Denim



Lawn



Green tea



Dark grape



Bouganville pink



Atomic red



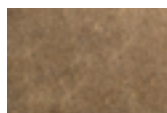
Pumpkin orange



Sunflower



Clay



Dark ochre



Deep black



White snow

*L'utilisation de matériaux recyclés peut entraîner de légères variations de couleur, ce qui rend impossible de garantir une parfaite uniformité, au profit de l'unicité de chaque panneau.

The use of recycled material may cause slight variations in the color of the acoustic panels, making it impossible to guarantee perfect uniformity while enhancing the uniqueness of each panel.





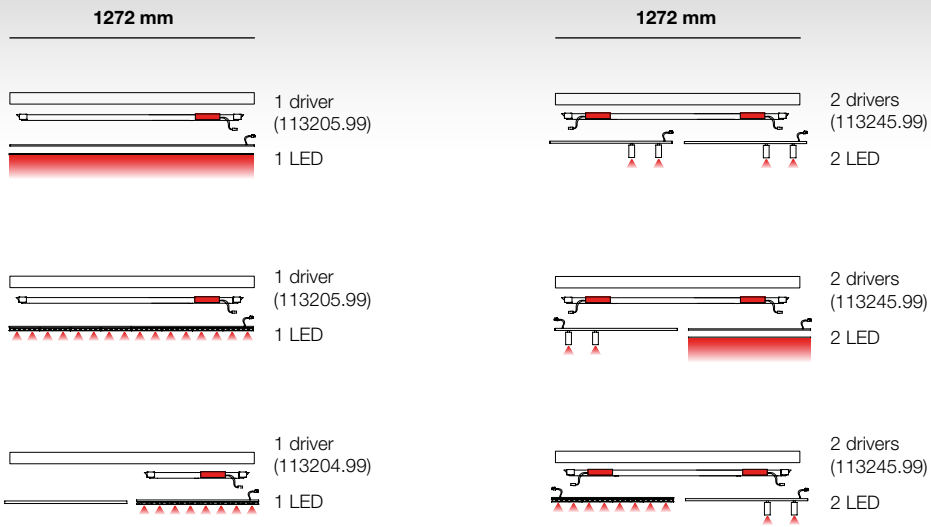
CAOS CAOS B

Ce produit d'éclairage sensationnel a été conçu pour offrir polyvalence et fonctionnalité avec un design élégant et soigné dans les moindres détails. La possibilité de combiner les optiques permet de s'adapter à tous les besoins, tandis que les options de formes et de finitions des panneaux acoustiques répondent aux exigences professionnelles les plus strictes.

This outstanding lighting product is designed to offer versatility and functionality with an elegant and meticulously crafted design. The ability to combine different optics allows it to adapt to any need, while the variety of shapes and finishes of the acoustic panels meets the most demanding professional requirements.

CAOS: EXEMPLES DE COMPOSITIONS | COMPOSITION EXAMPLES

Associer les modules électrifiés avec un nombre de drivers égal aux modules LED, selon le tableau (codes on-off)
 Match electrified modules with a number of drivers equal to the LED Modules, according to the table (on-off codes)

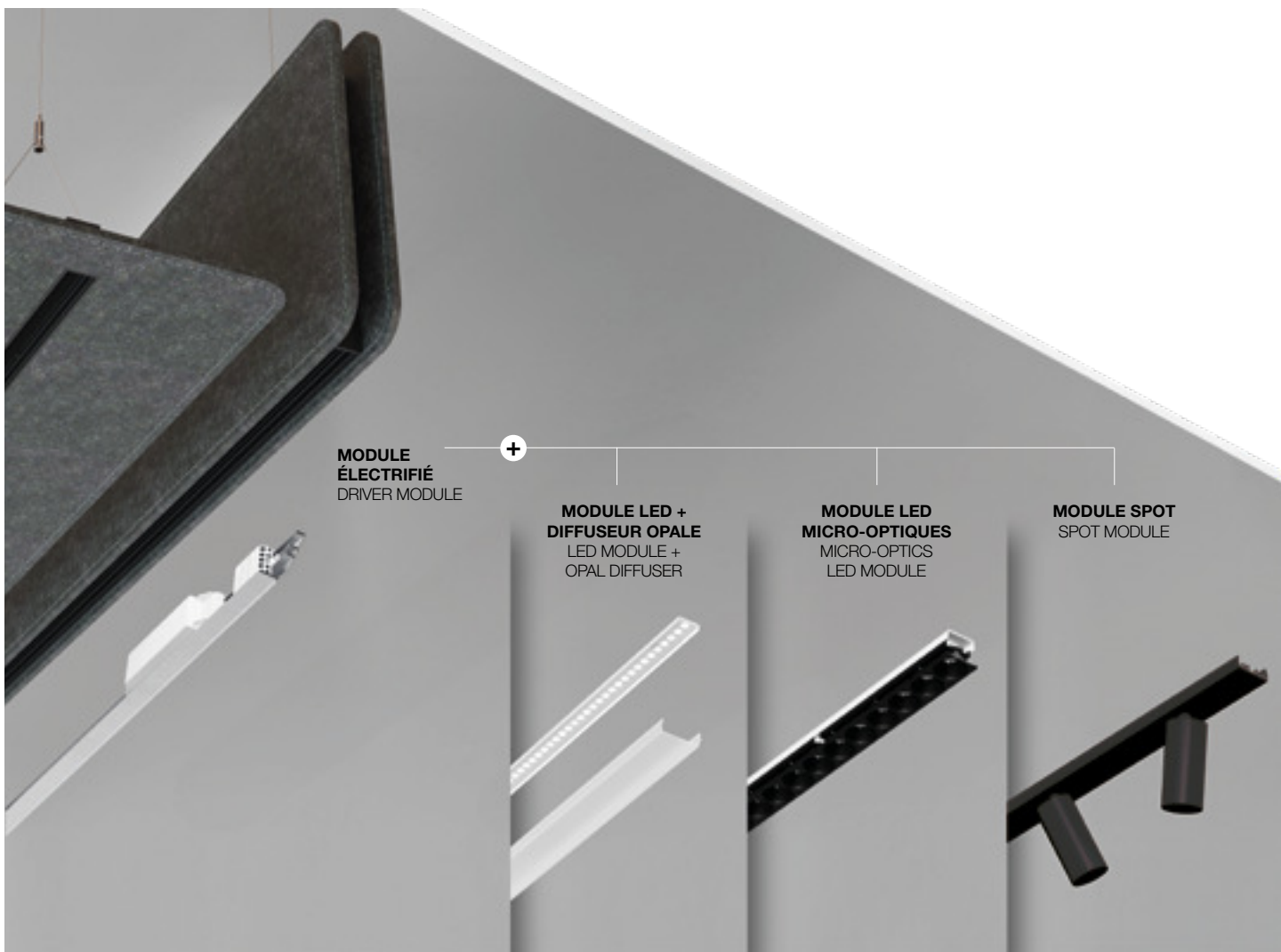


LÉGENDE | LEGEND

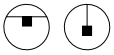
Modules électrifiés (code on-off)
 Driver Modules (on-off codes)

N. DRIVERS	636 mm	1272 mm
1		
2		

- Mod. LED + Écran op.
LED Module + Opal screen
- Mod. LED micro-optiques
Micro-optics LED Module
- Mod. Spot Klimt
Spot Klimt Module
- Cache borgne
Blind Cover



NEW CAOS

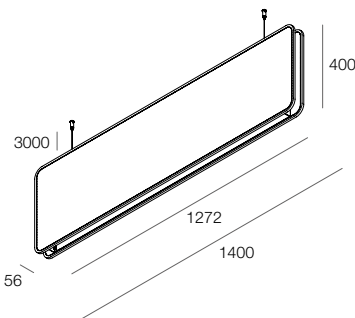
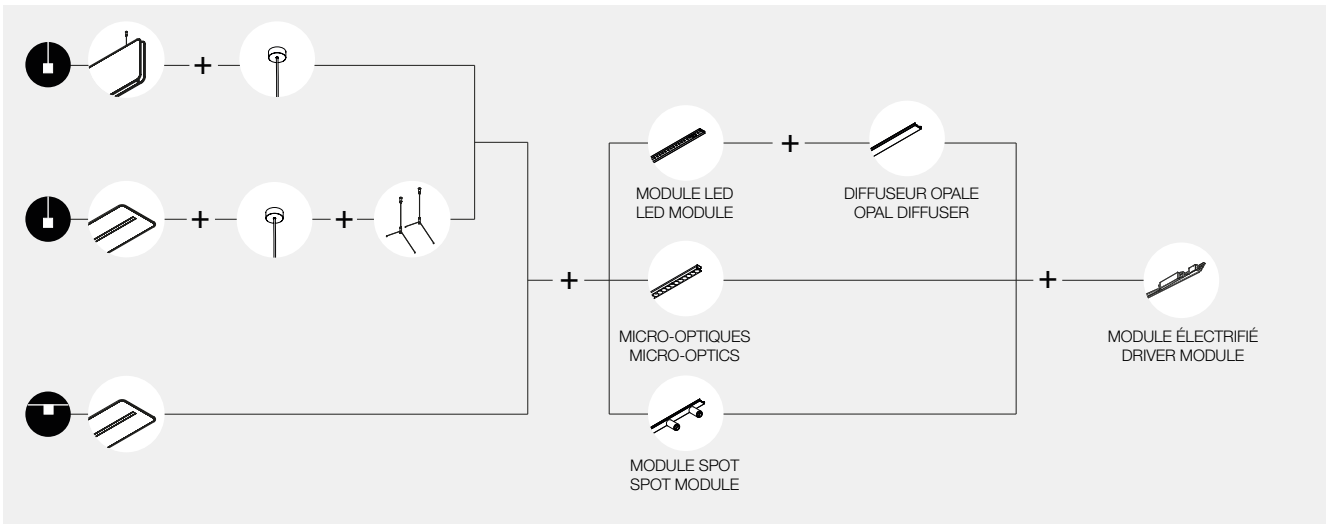


Appareil LED à émission directe, équipé d'un panneau insonorisant en feutre PET recyclé avec une bordure esthétique en fil. Version verticale à suspendre ; version horizontale à installer au plafond ou à suspendre. Panneau disponible en quatre finitions : Carbone, Gris et Citron vert avec bordure grise, Sable avec bordure ocre. Différentes couleurs disponibles sur demande. Cadre en acier peint par poudrage et profilé en alliage d'aluminium noir prévu pour accueillir les modules électrifiées on-off ou DALI/PUSH, et les modules lumineux : modules LED avec diffuseur opale - modules LED micro-optiques - modules spot LED.

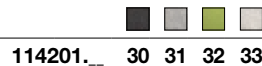
Direct emission LED fixture equipped with a sound-absorbing panel in recycled PET felt with a decorative stitched border. Vertical version suitable for suspension installation; horizontal version suitable for ceiling-mounted or suspension installation. The panel is available in four material finishes: Charcoal, Comfort Grey, and Lime with a grey stitching, and Sand with an ochre stitching. Custom colors available upon request. Powder-coated steel frame and black aluminum alloy profile, designed to accommodate electrified modules (ON/OFF or DALI/PUSH) and lighting modules: LED modules with opal diffuser, LED modules with micro optics, and LED spot modules.



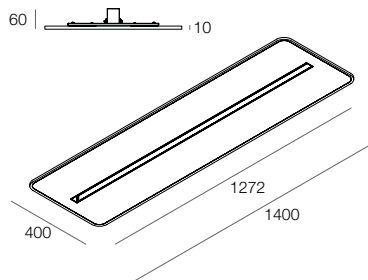
LUMINAIRES
ACOUSTIQUES



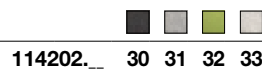
CAOS VERTICAL
Filins de suspension inclus, Module LED, module électrifié et kit d'alimentation à commander séparément.



CAOS VERTICAL
Suspension cables included. LED module, Driver module and power supply kit to be ordered separately.



CAOS HORIZONTAL
Module LED, module électrifié et kit d'alimentation et câbles de suspension à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires supplémentaire.

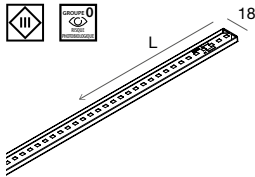


CAOS HORIZONTAL
LED module, Driver module, power supply kit and suspension cables to be ordered separately. Ceiling-mountable without additional accessories.

CAOS

MODULE LED
LED MODULES

Voir les schémas pour les combinaisons de plusieurs modules LED
See diagrams for multiple LED Module combinations

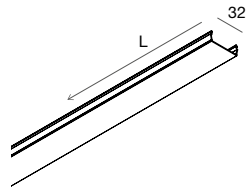
MODULE LED
POUR DIFFUSEUR OPALE

Connecteur rapide pour module électrifé inclus. Diffuseur opale à commander séparément.

L (mm)				
636	12W	2700K		113214.99
636	12W	3000K		113215.99
636	12W	4000K		113216.99
1272	24W	2700K		113217.99
1272	24W	3000K		113218.99
1272	24W	4000K		113219.99

LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER

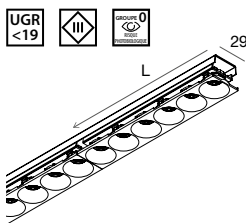
Quick connector to the driver module included. Opal diffuser to be ordered separately.



DIFFUSEUR OPALE
Diffuseur à encastrer affleurant.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99

OPAL DIFFUSER
Flush screen.

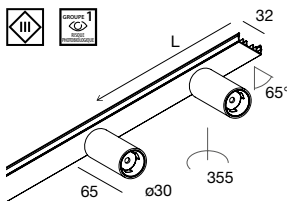
MODULE LED MICRO-
OPTIQUES

Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électrifé inclus.

L (mm)					
636	17W	40°	2700K	1708 lm	113211.02
636	17W	40°	3000K	1798 lm	113212.02
636	17W	40°	4000K	1893 lm	113213.02
1272	34W	40°	2700K	3416 lm	113242.02
1272	34W	40°	3000K	3596 lm	113243.02
1272	34W	40°	4000K	3786 lm	113244.02

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector for the driver module included.



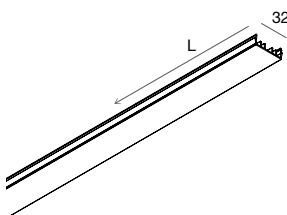
MODULE SPOT LED KLIMT

Cache avec 2 projecteurs en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate. Connecteur rapide pour module électrifé inclus.

L (mm)					
636	2x4W	25°	2700K	670 lm	113223.02
636	2x4W	25°	3000K	716 lm	113224.02
636	2x4W	25°	4000K	771 lm	113225.02
636	2x4W	45°	2700K	730 lm	113226.02
636	2x4W	45°	3000K	779 lm	113227.02
636	2x4W	45°	4000K	837 lm	113228.02

KLIMT LED SPOT MODULE

Cover with 2 projectors in die-cast aluminum, powder-coated, with polycarbonate lenses. Quick connector for the driver module included.



CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre, doté de câblage passant.

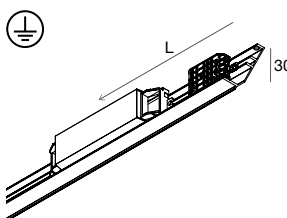
L (mm)	
636	113233.02

BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium, provided with through wiring.

CAOS

MODULE ÉLECTRIFIÉ
DRIVER MODULE

Voir les schémas pour les combinaisons de plusieurs modules LED
See diagrams for multiple LED Module combinations



MODULE ÉLECTRIFIÉ

Driver électronique, connecteur rapide pour modules LED et câblage passant inclus.

L (mm)	1 driver	2 drivers
636	113204.99	-
1272	113205.99	113245.99

DRIVER MODULE

Electronic driver, quick connector for LED Modules and through wiring included.

DALI-PUSH		
L (mm)	1 driver	2 drivers
636	113248.99	-
1272	113249.99	113251.99

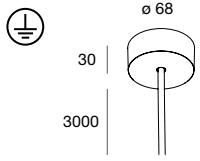
EMERGENCY 1 H Flux en urgence 17% / Emergency flux 17%

L (mm)	1 driver
1272	113254.99

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

CAOS

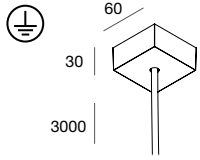
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CIRCULAIRE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

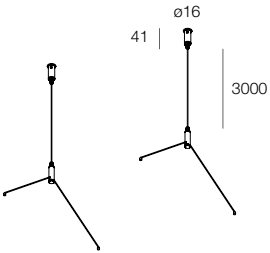
	□	■	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109005 ._	01	02	3000	3x1,5
109007 ._	01	02	3000	5x1,5



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CARRÉE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109006 ._	01	02	3000	3x1,5
109008 ._	01	02	3000	5x1,5



CÂBLES DE SUSPENSION (2 pc)
Seulement pour version horizontale.

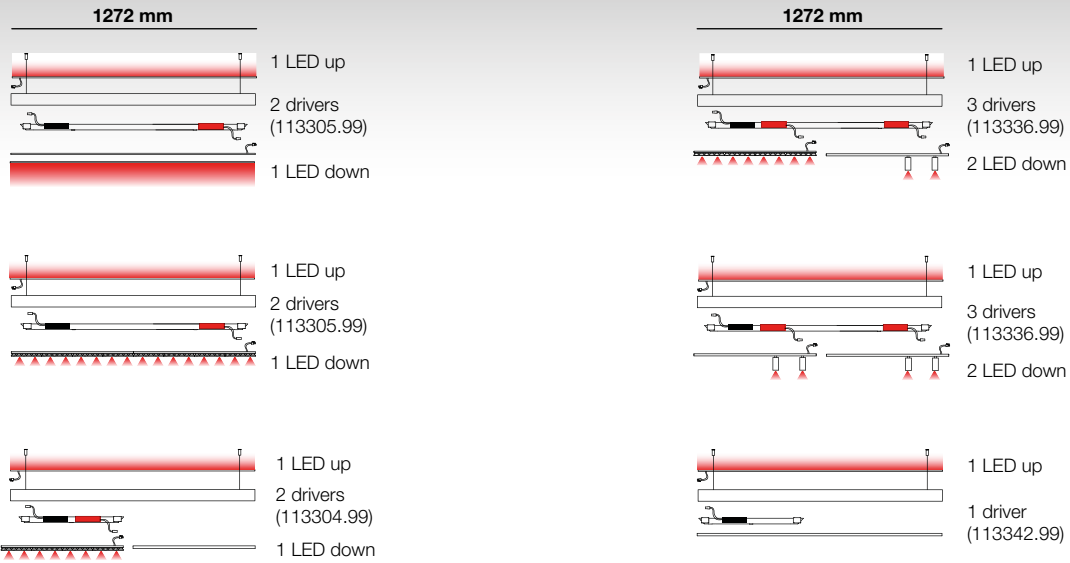
SUSPENSION CABLES (2 pcs)
Only for horizontal version.

		L (mm)
114205 ._		3000



CAOS B: EXEMPLES DE COMPOSITIONS | COMPOSITION EXAMPLES

Associer les modules électriques avec un nombre de drivers égal aux modules LED, selon le tableau (codes on-off)
 Match electrified modules with a number of drivers equal to the LED Modules, according to the table (on-off codes)

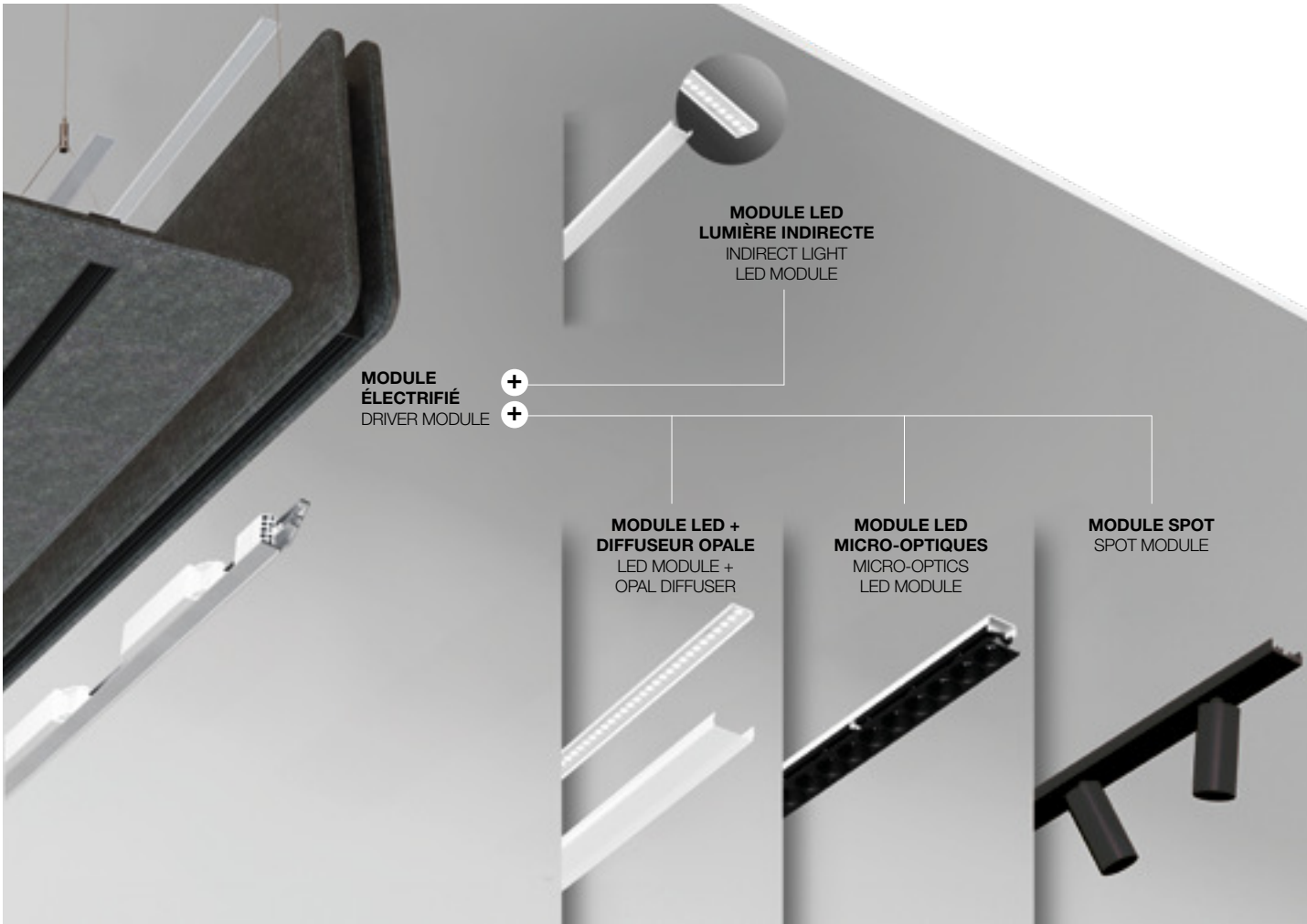


LÉGENDE | LEGEND

Modules électrifiés (code on-off)
 Driver Modules (on-off codes)

N. DRIVERS	636 mm	1272 mm
1 up 1 down		
1 up 2 down		
1 up		

- Mod. LED + Écran op.
LED Module + Opal screen
- Mod. LED micro-optiques
Micro-optics LED Module
- Mod. Spot Klimt
Spot Klimt Module
- Mod. LED indirect
Indirect LED Module
- Cache borgne
Blind Cover



NEW CAOS B

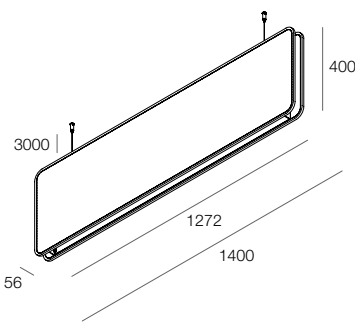
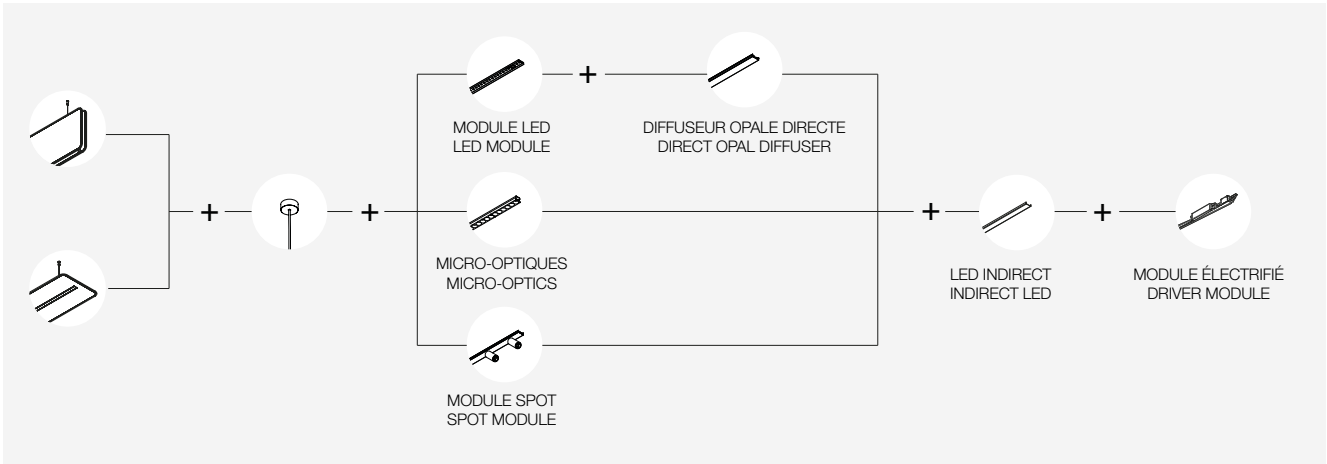


Appareil LED double faisceau pour installation en suspension, équipé d'un panneau insonorisant en feutre PET recyclé avec une bordure esthétique en fil. Panneau disponible en quatre finitions : Carbone, Gris et Citron vert avec bordure grise, Sable avec bordure ocre. Différentes couleurs disponibles sur demande. Cadre en acier peint à la poudre et profilé en alliage d'aluminium noir prévu pour accueillir les modules électrifiées on-off ou DALI/PUSH, et les modules lumineux : modules LED avec diffuseur opale (directe et indirecte) - modules LED micro-optiques - modules spot LED.

Double-emission LED fixture for suspension installation, equipped with a sound-absorbing panel made of recycled PET felt with a decorative stitched edging. The panel is available in four material finishes: Charcoal, Comfort Grey, and Lime with a grey stitching, and Sand with an ochre stitching. Other colors available upon request. Powder-coated steel frame and black aluminum alloy profile designed to house on-off or DALI/PUSH driver modules, as well as lighting modules: LED modules with opal diffuser (direct and indirect output) - LED micro-optic modules - LED spot modules.



LUMINAIRES ACOUSTIQUES

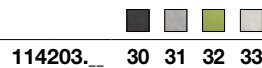


CAOS B VERTICAL

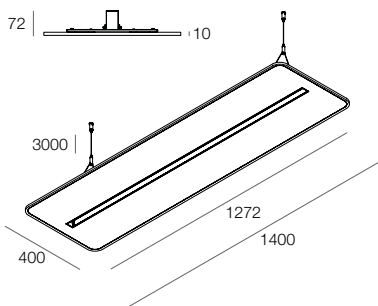
Avec diffuseur opale indirect et 2 câbles de suspension en acier avec réglage par le haut. Modules LED directs et indirects, modules électriques et kit d'alimentation à commander séparément.

CAOS B VERTICAL

Complete with indirect opal diffuser and 2 steel suspension cables with top adjustment. Direct and indirect LED Modules, Driver Modules and power supply kit to be ordered separately.



114203... 30 31 32 33



CAOS B HORIZONTAL

Avec diffuseur opale indirect et 2 câbles de suspension en acier avec réglage par le haut. Modules LED directs et indirects, modules électriques et kit d'alimentation à commander séparément.

CAOS B HORIZONTAL

Complete with indirect opal diffuser and 2 steel suspension cables with top adjustment. Direct and indirect LED Modules, Driver Modules and power supply kit to be ordered separately.

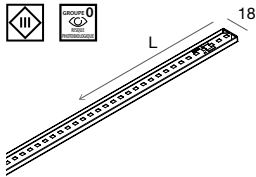


114204... 30 31 32 33

CAOS B

MODULES LED ÉMISSION DIRECTE
DIRECT EMISSION LED MODULES

Voir les schémas pour les combinaisons de plusieurs modules LED
See diagrams for multiple LED Module combinations

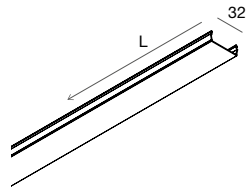
MODULE LED
POUR DIFFUSEUR OPALE

Connecteur rapide pour module électroifié inclus. Diffuseur opale à commander séparément.

L (mm)				
636	12W	2700K		113214.99
636	12W	3000K		113215.99
636	12W	4000K		113216.99
1272	24W	2700K		113217.99
1272	24W	3000K		113218.99
1272	24W	4000K		113219.99

LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER

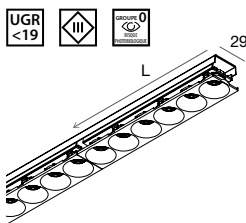
Quick connector to the driver module included. Opal diffuser to be ordered separately.



DIFFUSEUR OPALE
Diffuseur à encastrer affleurant.

L (mm)				
636		2700K	3000K	4000K
636	930 lm		951 lm	1051 lm
1272	1861 lm		1903 lm	2103 lm
				113229.99
				113230.99

OPAL DIFFUSER
Flush screen.

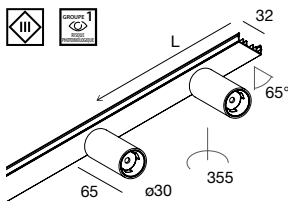
MODULE LED MICRO-
OPTIQUES

Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électroifié inclus.

L (mm)				
636	17W	40°	2700K	1708 lm
636	17W	40°	3000K	1798 lm
636	17W	40°	4000K	1893 lm
1272	34W	40°	2700K	3416 lm
1272	34W	40°	3000K	3596 lm
1272	34W	40°	4000K	3786 lm
				113211.02
				113212.02
				113213.02
				113242.02
				113243.02
				113244.02

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector for the driver module included.



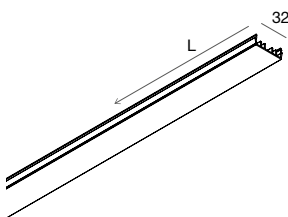
MODULE SPOT LED KLIMT

Cache avec 2 projecteurs en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate. Connecteur rapide pour module électroifié inclus.

L (mm)				
636	2x4W	25°	2700K	670 lm
636	2x4W	25°	3000K	716 lm
636	2x4W	25°	4000K	771 lm
636	2x4W	45°	2700K	730 lm
636	2x4W	45°	3000K	779 lm
636	2x4W	45°	4000K	837 lm
				113223.02
				113224.02
				113225.02
				113226.02
				113227.02
				113228.02

KLIMT LED SPOT MODULE

Cover with 2 projectors in die-cast aluminum, powder-coated, with polycarbonate lenses. Quick connector for the driver module included.

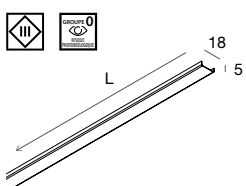


CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre, doté de câblage passant.

L (mm)				
636				113233.02

BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium, provided with through wiring.

CAOS B

MODULES LED ÉMISSION INDIRECTE
LED MODULES INDIRECT EMISSIONMODULE LED
ÉMISSION INDIRECTE

Connecteur rapide pour module électroifié inclus. Ne pas associer à un cache borgne.

L (mm)				
954	18W	2700K	1989 lm	114206.99
954	18W	3000K	2094 lm	114207.99
954	18W	4000K	2205 lm	114208.99

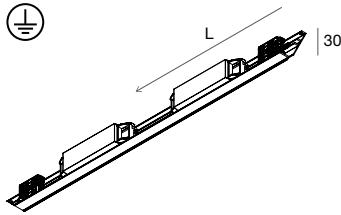
LED MODULE
INDIRECT EMISSION

Quick connector for driver module included. Cannot be combined with blind cover.

CAOS B

**MODULE ÉLECTRIFIÉ
DRIVER MODULE**

Voir les schémas pour les combinaisons de plusieurs modules LED
See diagrams for multiple LED Module combinations



MODULE ÉLECTRIFIÉ

Alimentation électronique pour allumages séparés, connecteurs rapides pour modules LED à émission directe et indirecte et câblage traversant inclus.

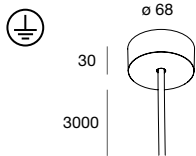
DRIVER MODULE

Electronic driver for separate switches, quick connectors for direct and indirect emission LED modules and through wiring included.

L (mm)	1 driver up 1 driver down	1 driver up 2 drivers down	1 driver up
636	113304.99	-	113342.99
1272	113305.99	113336.99	-
DALI-PUSH			
L (mm)	1 driver up 1 driver down	1 driver up 2 drivers down	1 driver up
636	113307.99	-	113343.99
1272	113308.99	113339.99	-

CAOS B

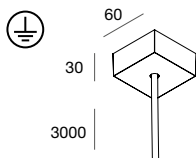
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CIRCULAIRE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109005 ._..	01	02	3000	3x1,5
109007 ._..	01	02	3000	5x1,5

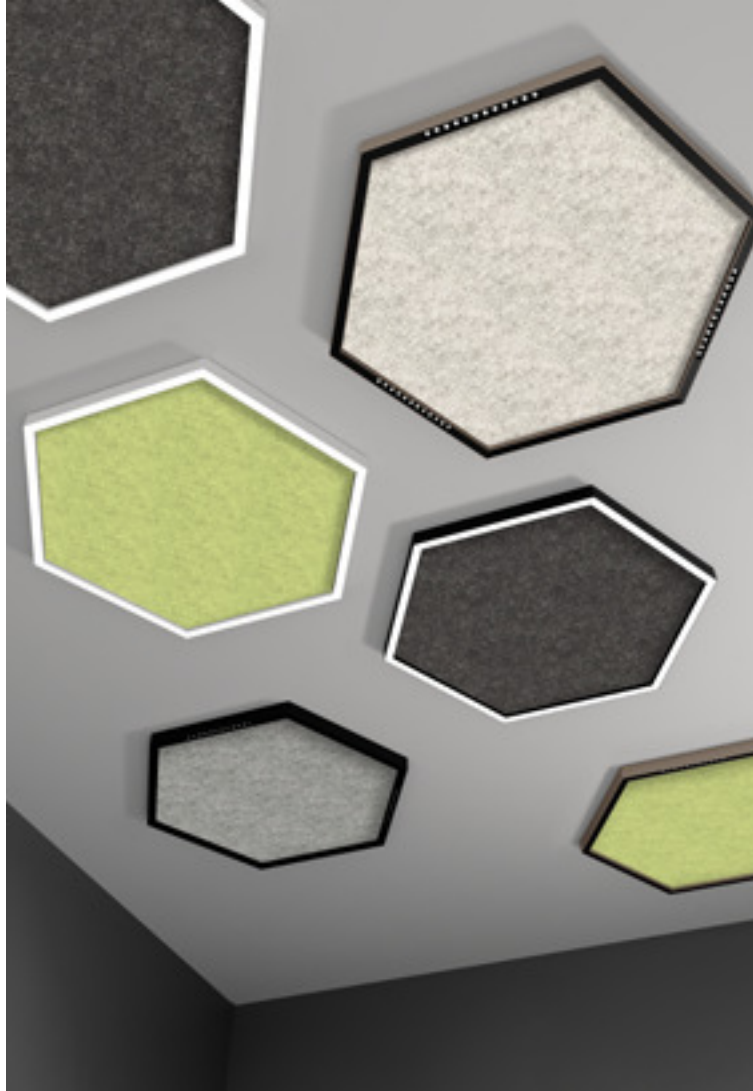


KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CARRÉE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109006 ._..	01	02	3000	3x1,5
109008 ._..	01	02	3000	5x1,5



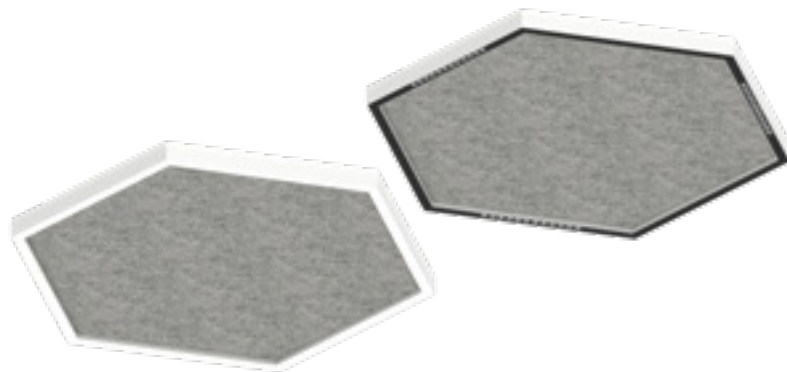


SIX ACOUSTIC

La séduisante géométrie hexagonale de Six Acoustic peut devenir le protagoniste des espaces où un faible niveau acoustique est requis. Disponible avec un écran opale ou avec des micro-optiques à éblouissement contrôlé, avec sa variété de finitions de profilés et de panneaux insonorisants, Six Acoustic offre des options de configuration uniques pour tout projet.

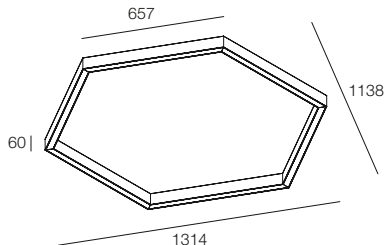
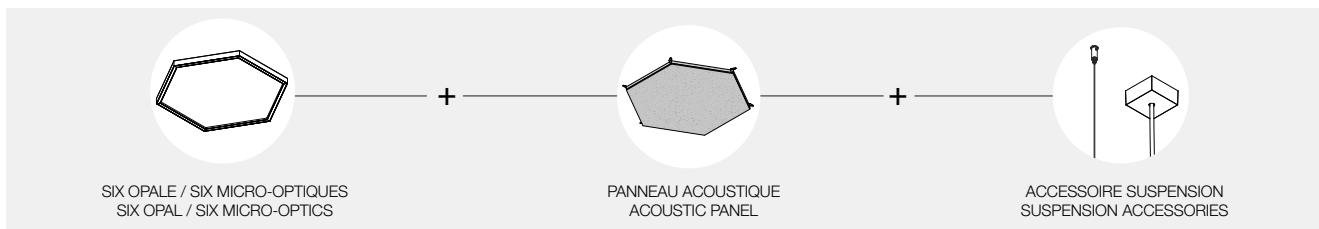
The captivating hexagonal geometry of Six Acoustic can become the focal point in spaces where a reduced acoustic level is required. Available with an opal diffuser or micro-optics for controlled glare, Six Acoustic offers unique configuration options for any project, thanks to its variety of profile finishes and acoustic panel materials.

NEW SIX ACOUSTIC



Appareil LED à émission directe pour installation au plafond ou en suspension avec accessoires appropriés, composé d'un profilé hexagonal SIX et d'un panneau insonorisant formé d'une couche inférieure de feutre PET recyclé de 9 mm et d'une couche supérieure en fibre de polyester noire de 30 mm. Panneau disponible en quatre finitions : Carbone, Gris, Citron vert et Sable. Différentes couleurs disponibles sur demande. Version avec écran opale et version avec micro-optique disponibles. Corps en aluminium extrudé et patère de plafond en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à la poudre. Driver électronique intégré dans le profilé 220-240V 50-60Hz.

Direct-emission LED fixture for ceiling or suspended installation with appropriate accessories, composed of a SIX hexagonal profile and an acoustic panel composed of a 9mm lower layer of recycled PET felt and a 30mm upper layer of black polyester fiber. The felt panel is available in four material finishes: Charcoal, Comfort Grey, Lime, and Sand. Different colors are available upon request. Available in versions with an opal diffuser or micro-optics. Body made of extruded aluminum and canopy in die-cast aluminum, both powder-coated. Integrated electronic power supply within the profile, 220-240V 50-60Hz.



	2700K	3000K	4000K				
70W	5582 lm 113701 ._._	5708 lm 113702 ._._	6308 lm 113703 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

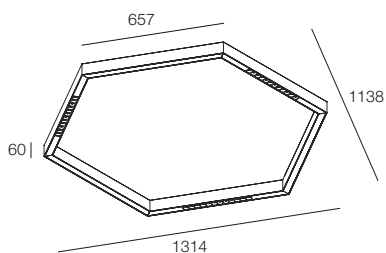
	2700K	3000K	4000K				
70W	5582 lm 113707 ._._	5708 lm 113708 ._._	6308 lm 113709 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIX OPALE

Driver et diffuseur opale en PC inclus. Panneau acoustique et accessoires de suspension à commander séparément

SIX OPAL

Power supply and opal PC diffuser included. Acoustic panel and suspension accessories to be ordered separately



	2700K	3000K	4000K				
26W	2562 lm 113704 ._._	2697 lm 113705 ._._	2840 lm 113706 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

	2700K	3000K	4000K				
26W	2562 lm 113710 ._._	2697 lm 113711 ._._	2840 lm 113712 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIX MICRO-OPTIQUES

Alimentation et réflecteurs en PC noir mat avec lentilles en PMMA inclus. Panneau acoustique et accessoires de suspension à commander séparément

SIX MICRO-OPTICS

Power supply and black matte finish PC reflectors with PMMA lenses included. Acoustic panel and suspension accessories to be ordered separately



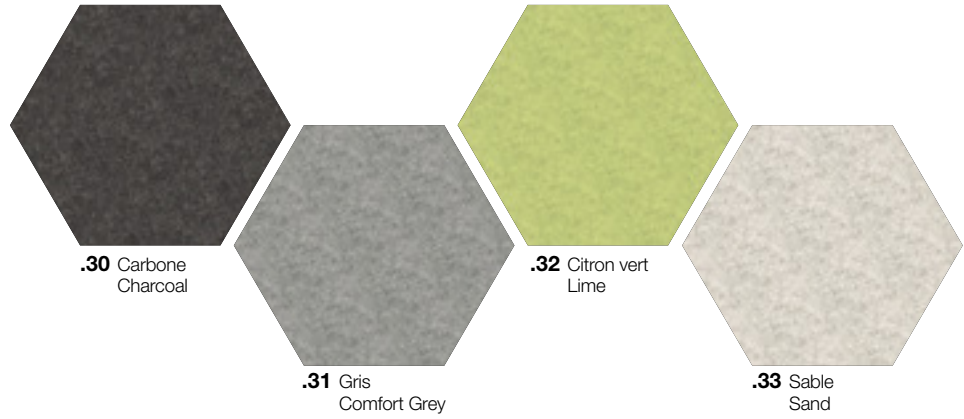
PANNEAU ACOUSTIQUE

Panneau insonorisant avec supports en acier à installer sur SIX.

ACOUSTIC PANEL

Acoustic panel complete with steel brackets for installation on SIX.

114325...	30	31	32	33



LUMINAIRES
ACOUSTIQUES

SIX ACOUSTIC

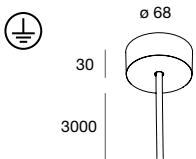
**ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
ACCESSORIES FOR SUSPENSION INSTALLATION**



KIT FILIN DE SUSPENSION AVEC RÉGLAGE
PAR LE HAUT (6 pc)
Réglables, en acier avec embout en laiton
chromé

SUSPENSION CABLE KIT WITH TOP
ADJUSTMENT (6 pcs)
Adjustable steel cables with chrome-plated
brass terminals

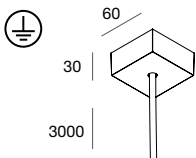
		L (mm)
113713.99		3000



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CIRCULAIRE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

			L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109005...	01	02	3000	3x1,5
109007...	01	02	3000	5x1,5



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
PATÈRE CARRÉE
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

			L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109006...	01	02	3000	3x1,5
109008...	01	02	3000	5x1,5





HALOS ACOUSTIC HALOS B ACOUSTIC

Novalux présente la solution idéale pour allier confort acoustique et solutions d'éclairage. Les panneaux acoustiques en feutre HALOS ACOUSTIC contribuent à améliorer le bien-être général des personnes qui travaillent et vivent dans ces environnements ; en même temps, ils apportent du caractère à la décoration, grâce aux finitions Carbone, Gris, Citron vert et Sable.

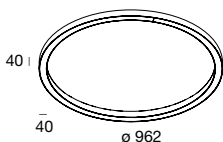
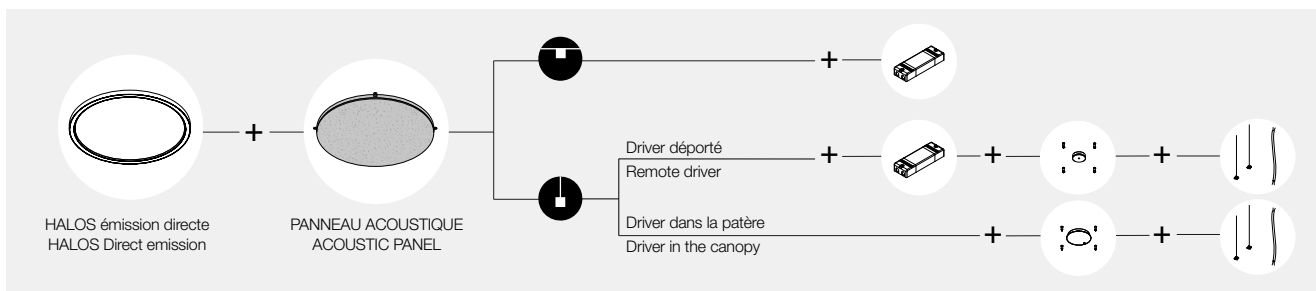
Novalux presents the ideal solution to integrate acoustic comfort and lighting solutions. The sound-absorbing felt panels of HALOS ACOUSTIC contribute to increasing the general well-being of those who work and live in the same environments; at the same time they decorate with personality thanks to the charcoal, comfort grey, lime and sand finishes.

NEW HALOS ACOUSTIC



Appareil LED à émission directe pour installation au plafond ou en suspension avec accessoires appropriés, composé d'un profilé circulaire HALOS et d'un panneau insonorisant formé d'une couche inférieure de feutre PET recyclé de 9 mm et d'une couche supérieure en fibre de polyester noire de 30 mm. Panneau en feutre disponible en quatre finitions : Carbone, Gris, Citron vert et Sable. Différentes couleurs disponibles sur demande. Profilé en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. Pour une installation au plafond, prévoir un driver déporté à commander séparément. Pour les installations suspendues, prévoir patères avec alimentation intégrée pour câbles de suspension convergents ou parallèles, ou patères pour alimentation déportée avec kit de suspension et câble d'alimentation. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également gradable DALI/PUSH.

Direct-emission LED fixture for ceiling or suspended installation with appropriate accessories, composed of a HALOS circular profile and an acoustic panel composed of a 9mm lower layer of recycled PET felt and a 30mm upper layer of black polyester fiber. The panel is available in four material finishes: Charcoal, Comfort Grey, Lime and Sand. Different colors are available upon request. Extruded aluminium profile and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens. For ceiling mounting it is required remote driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required canopy with integrated driver for converging or parallel suspension cables, or canopy for remote power with suspension kit and power cable. Electronic power supply 220-240V 50/60hz is also available dimmable DALI/PUSH.



HALOS 962 ÉMISSION DIRECTE
Panneau acoustique à commander séparément.

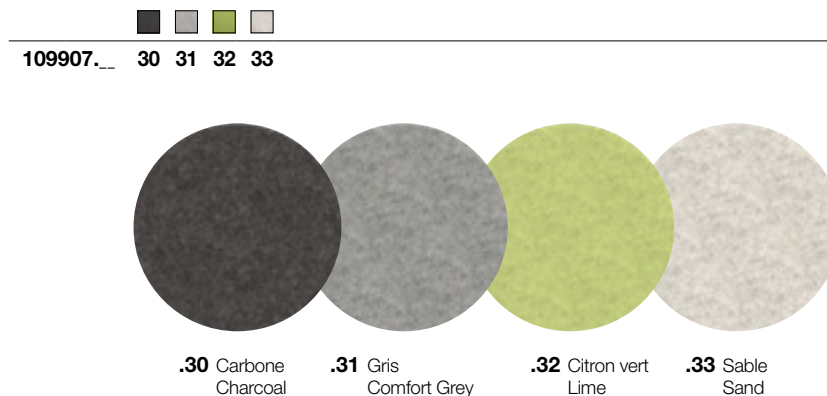
HALOS 962 DIRECT EMISSION
Acoustic panel to be ordered separately.

		2700K			
Ø (mm)		01	02	20 21	22
962	62W	105135_	4643 lm	2927 lm	3703 lm
		3000K			
Ø (mm)		01	02	20 21	22
962	62W	105136_	4859 lm	3182 lm	3875 lm
		4000K			
Ø (mm)		01	02	20 21	22
962	62W	105137_	5246 lm	3308 lm	4185 lm



PANNEAU ACOUSTIQUE HALOS
Panneau insonorisant avec supports en acier à installer sur HALOS 962 émission directe.

HALOS ACOUSTIC PANEL
Acoustic panel complete with steel brackets for installation on HALOS 962 direct emission.



HALOS ACOUSTIC

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and driver to be ordered separately.



105157... 01 02 20 21 22

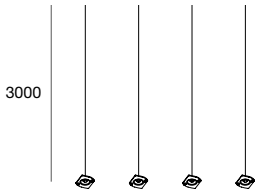


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et 2 drivers LED à commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 suspension kits, 2 power cables and 2 drivers to be ordered separately.



105158... 01 02 20 21 22

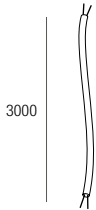


KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000

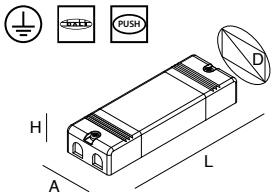


CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.



109001... 00 01 02 3000



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105147.99 105 100 31 235

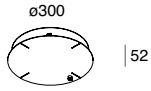
DALI-PUSH

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105148.99 105 100 31 235

HALOS ACOUSTIC

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



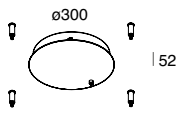
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105149._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105150._	01	02	20	21	22



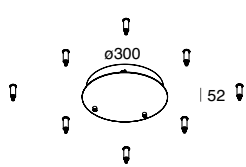
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105151._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105152._	01	02	20	21	22



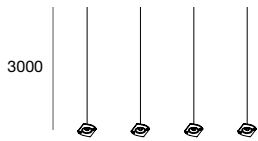
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
2 kits de suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
2 suspension kits and 2 power cables
to be ordered separately.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105155._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

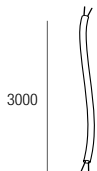
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105156._	01	02	20	21	22



KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

		L (mm)
105159.99		3000



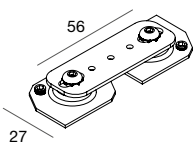
CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
109001._	00	01	02	3000

HALOS ACOUSTIC

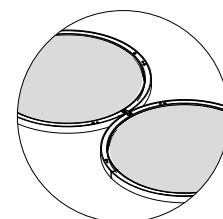
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
109809._	01	02





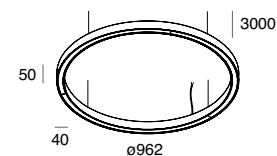
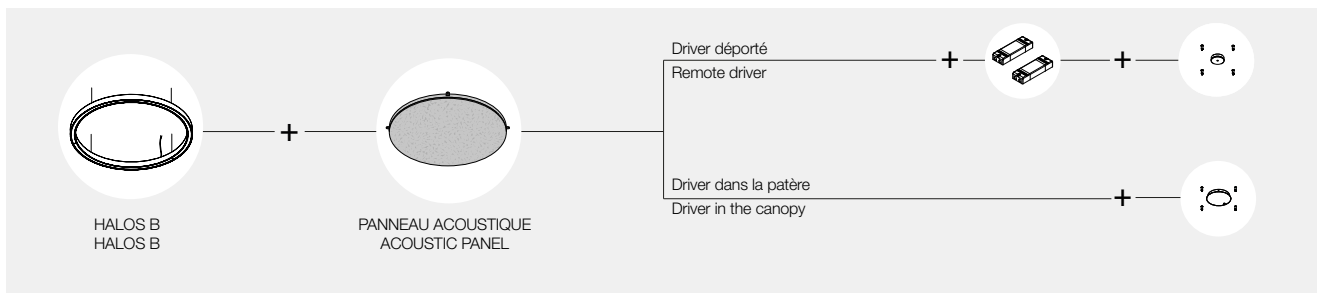


HALOS B ACOUSTIC



Appareil LED à émission directe-indirecte avec double allumage pour installation en suspension, composé d'un profilé circulaire HALOS B et d'un panneau insonorisant formé d'une couche inférieure de feutre recyclé PET de 9 mm et d'une couche supérieure en fibre de polyester noire de 30 mm. Panneau en feutre disponible en quatre finitions : Carbone, Gris, Citron vert et Sable. Différentes couleurs disponibles sur demande. Profilé en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre, écrans diffuseurs en PMMA opale. Des patères avec driver intégré pour câbles de suspension convergents ou parallèles, ou des patères pour alimentation à distance sont disponibles. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Bi-emission LED fixture with double switch for suspended installation, composed of a HALOS B circular profile and an acoustic panel composed of a 9mm lower layer of recycled PET felt and a 30mm upper layer of black polyester fiber. The felt panel is available in four material finishes: Charcoal, Comfort Grey, Lime and Sand. Different colors are available upon request. Extruded aluminium profile and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens. For ceiling mounting it is required remote driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required canopy with integrated driver for converging or parallel suspension cables, or canopy for remote power with suspension kit and power cable. Electronic power supply 220-240V 50/60hz is also available dimmable DALI/PUSH.



HALOS B 962

4 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour blanc et noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Panneau acoustique et patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

HALOS B 962

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Acoustic panel and canopy for remote or integrated driver to be ordered separately.

2700K

Ø (mm)										
962	124W	107119_	01	11933 lm	02	20	21	7523 lm	22	9517 lm

3000K

Ø (mm)										
962	124W	107120_	01	12488 lm	02	20	21	8177 lm	22	9959 lm

4000K

Ø (mm)										
962	124W	107121_	01	13482 lm	02	20	21	8499 lm	22	10752 lm

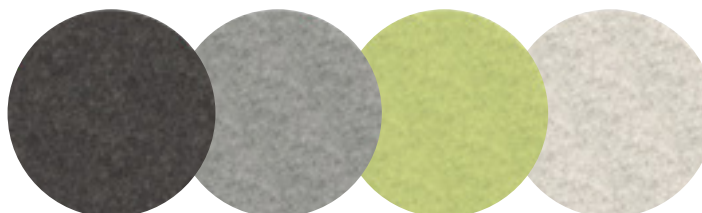


PANNEAU ACOUSTIQUE HALOS B

Panneau insonorisant avec supports en acier à installer sur HALOS 962 émission directe.

HALOS B ACOUSTIC PANEL

Acoustic panel complete with steel brackets for installation on HALOS 962 direct emission.



.30 Carbone Charcoal **.31** Gris Comfort Grey **.32** Citron vert Lime **.33** Sable Sand

HALOS B ACOUSTIC

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

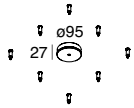


PATÈRE POUR
INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Couple de drivers électroniques
à commander séparément.



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.

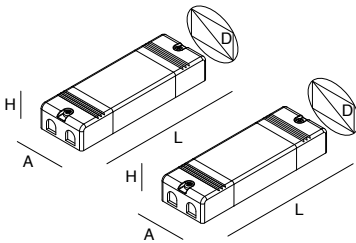


PATÈRE POUR
INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 paires de drivers LED électroniques à
commander séparément.



105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



COUPLE DE DRIVERS
ÉLECTRONIQUES
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

107125.99 105 100 31 235

DALI-PUSH

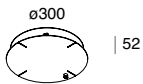
D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

107126.99 105 100 31 235

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

HALOS B ACOUSTIC

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



PATÈRE POUR
FILINS CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH.



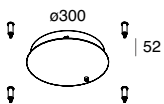
107127... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107128... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.
Single switch for PUSH management.



PATÈRE POUR
FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une gestion
PUSH.



107129... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107130... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.

PLAFONNIERS SUSPENSION

SIX	270
P-30 READY	275
ELIS	278
HALOS	288
HALOS B	294
HALOS MINI	298
HALOS SPOT	308
ARK	314
ROTO EVO	318
CALIMERO	322
WENDY	324
MINI TUBE	326
Bridge System	
COLLINS SP	334
CRYSTAL	338
SELMA	340
PATTY	340
MISS SP	344
MISS PL	350
COLLINS PL	352
KONE PL	356
OWL	358
GECO	360
GECO MINI	360
TIN	362
HONEY PL	364
HONEY IN	366
SPYGLASS	368
LUNA	370

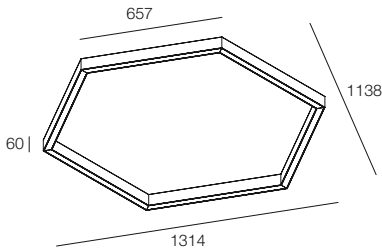


NEW **SIX**



Profilé LED hexagonale à lumière directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Version avec écran opale et version avec micro-optique disponibles. Corps en aluminium extrudé et patère de plafond en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à la poudre. Driver électronique intégré dans le profilé 220-240V 50- 60Hz.

Hexagonal LED profile with direct light, designed for suspended installation with appropriate accessories, as well as ceiling and wall mounting. Available in versions with an opal diffuser or micro-optics. Body made of extruded aluminum and canopy in die-cast aluminum alloy, both powder-coated. Electronic power supply integrated into the profile, 220-240V 50-60Hz.



	2700K	3000K	4000K				
70W	5582 lm 113701 ...	5708 lm 113702 ...	6308 lm 113703 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

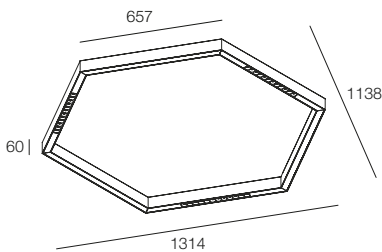
	2700K	3000K	4000K				
70W	5582 lm 113707 ...	5708 lm 113708 ...	6308 lm 113709 ...	01	02	20	21

SIX OPALE

Driver et diffuseur opale en PC inclus. Accessoires de suspension à commander séparément

SIX OPAL

Power supply and opal PC diffuser included. Suspension accessories to be ordered separately



	2700K	3000K	4000K				
26W	2562 lm 113704 ...	2697 lm 113705 ...	2840 lm 113706 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

	2700K	3000K	4000K				
26W	2562 lm 113710 ...	2697 lm 113711 ...	2840 lm 113712 ...	01	02	20	21

SIX MICRO-OPTIQUES

Alimentation et réflecteurs en PC noir mat avec lentilles en PMMA inclus. Accessoires de suspension à commander séparément

SIX MICRO-OPTIC

Power supply and black matte finish PC reflectors with PMMA lenses included. Suspension accessories to be ordered separately

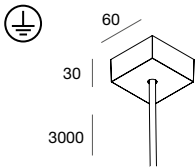
SIX

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
ACCESSORIES FOR SUSPENSION INSTALLATION


KIT FILIN DE SUSPENSION AVEC RÉGLAGE
 PAR LE HAUT (6 pcs)
 Réglables, en acier avec embout en laiton
 chromé

	L (mm)
113713.99	3000

SUSPENSION CABLE KIT WITH TOP
 ADJUSTMENT (6 pcs)
 Adjustable steel cables with chrome-plated
 brass terminals



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
 Câble avec gaine transparente

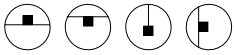
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
109006._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008._	01	02	20	21	3000	5x1,5

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
 Cable with transparent sheath





P-30 READY

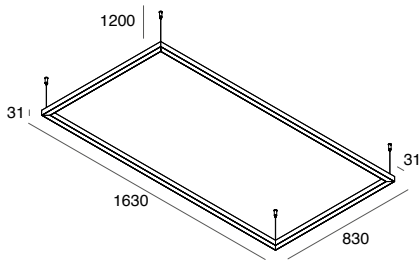


Luminaire LED rectangulaire pour une installation en suspension, encastrable, murale ou au plafond.
 Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, diffuseur opale en polycarbonate.
 Driver LED électronique inclus.

LED rectangular fixture for suspended, wall, or ceiling mounting.
 Profile made of powder coated aluminium alloy, opal diffuser screen in polycarbonate.
 Electronic driver included.



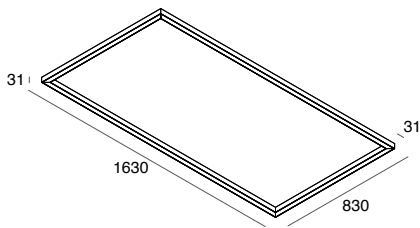
PLAFONNIERS
SUSPENSION



P-30 READY RECTANGULAIRE
 SUSPENSION
 Câble de suspension L 1200 mm inclus
 Kit d'alimentation à commander séparément
 Driver LED électronique inclus

P-30 READY RECTANGULAR
 SUSPENSION
 Suspension cables L 1200 mm included
 Power supply kit to be ordered separately
 Electronic driver included

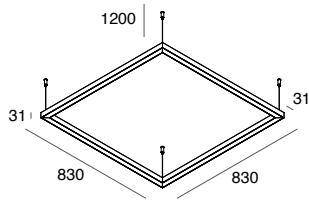
2700K										
L (mm)										
1630x830	48W	1058C7 ._._	<input type="checkbox"/>	01	5651 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	4444 lm
3000K										
L (mm)										
1630x830	48W	103343 ._._	<input type="checkbox"/>	01	6012 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	4728 lm
4000K										
L (mm)										
1630x830	48W	103344 ._._	<input type="checkbox"/>	01	6360 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	5004 lm



P-30 READY RECTANGULAIRE
 PLAFONNIER/MURAL
 Driver LED électronique inclus

P-30 READY RECTANGULAR
 CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED
 Electronic driver included

2700K										
L (mm)										
1630x830	48W	1058C5 ._._	<input type="checkbox"/>	01	5651 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	4444 lm
3000K										
L (mm)										
1630x830	48W	103345 ._._	<input type="checkbox"/>	01	6012 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	4728 lm
4000K										
L (mm)										
1630x830	48W	103346 ._._	<input type="checkbox"/>	01	6360 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02 20 21	5004 lm

**P-30 READY CARRÉ**

SUSPENSION

Câble de suspension L 1200 mm inclus
Kit d'alimentation à commander séparément
Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

SUSPENSION

Suspension cables L 1200 mm included
Power supply kit to be ordered separately
Electronic driver included

2700K

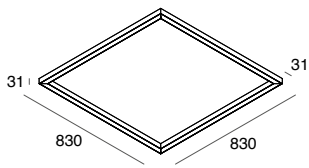
L (mm)

830x830 32W **1058C6**._ _ 01 3767 lm | 02 20 21 2962 lm**3000K**

L (mm)

830x830 32W **103335**._ _ 01 4008 lm | 02 20 21 3152 lm**4000K**

L (mm)

830x830 32W **103336**._ _ 01 4240 lm | 02 20 21 3336 lm**P-30 READY CARRÉ**

PLAFONNIER/MURAL

Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED

Electronic driver included

2700K

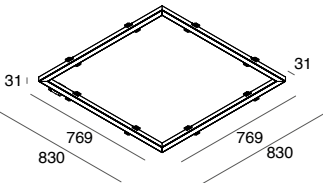
L (mm)

830x830 32W **1058C4**._ _ 01 3767 lm | 02 20 21 2962 lm**3000K**

L (mm)

830x830 32W **103337**._ _ 01 4008 lm | 02 20 21 3152 lm**4000K**

L (mm)

830x830 32W **103338**._ _ 01 4240 lm | 02 20 21 3336 lm

H 110
L 832
W 832

P-30 READY CARRÉ

ENCASTRABLE

pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm
Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

RECESSED MOUNTED

for 12,5 mm plasterboard
Electronic driver included

2700K

L (mm)

830x830 32W 3248 lm **1058C8**._ _ 01**3000K**

L (mm)

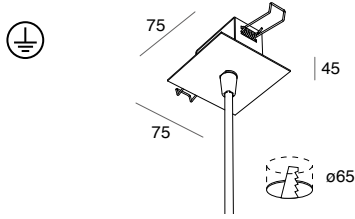
830x830 32W 3456 lm **103351**._ _ 01**4000K**

L (mm)

830x830 32W 3668 lm **103352**._ _ 01

P-30 READY
CARRÉ/RECTANGULAIRE

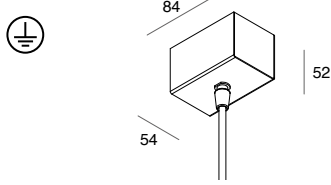
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.
Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

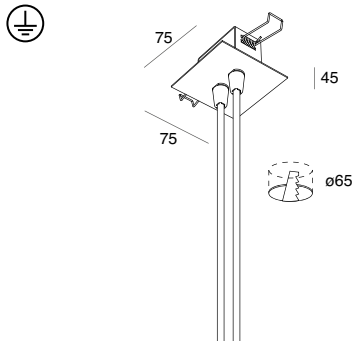
					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103319 ._._	01	02	20	21	1200	3x0,75



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère en saillie. Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy. Cable with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

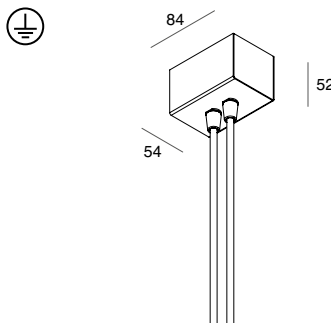
					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103320 ._._	01	02	20	21	1200	3x0,75



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.
Câbles avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION FOR DOUBLE INSTALLATION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness from 5 up to 15 mm.
Cables with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103367 ._._	01	02	20	21	1200	3x0,75 (x2)



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
Patère en saillie. Câbles avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION FOR DOUBLE INSTALLATION
Ceiling mounted canopy. Cables with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103368 ._._	01	02	20	21	1200	3x0,75 (x2)



ELIS

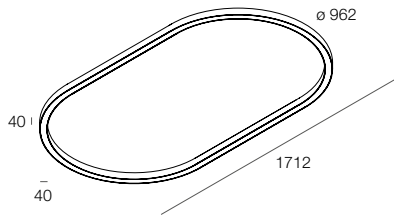


Profilé LED ovale à lumière directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en PMMA opale.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des filins de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.



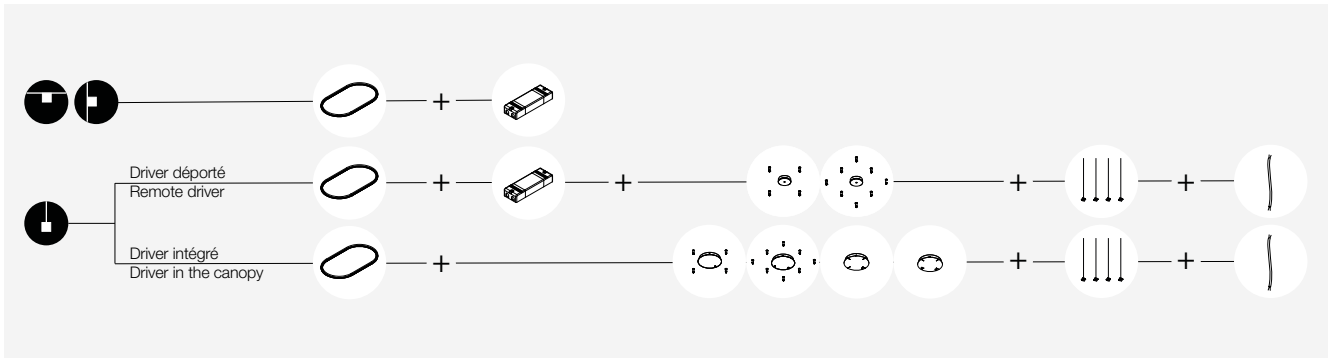
Oval Circular LED profile with direct light emission, for suspended, wall or ceiling mounting.
 Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.

PLAFONNIERS
SUSPENSION



2700K						
93W	113401._	01 6965 lm	02 5920 lm	20 5920 lm	21 5920 lm	22 6268 lm
3000K						
93W	113402._	01 7289 lm	02 6195 lm	20 6195 lm	21 6195 lm	22 6560 lm
4000K						
93W	113403._	01 7869 lm	02 6688 lm	20 6688 lm	21 6688 lm	22 7082 lm

Pour une dimension sur mesure, merci de contacter le service technique de Novalux.
 For custom sizes, please contact Novalux technical department.



ELIS

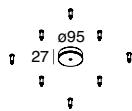
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION/AU PLAFOND/AU MUR AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION / CEILING / WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.

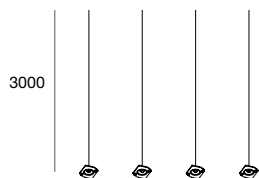
105157_..	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et drivers LED électroniques à commander séparément.

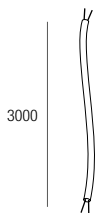
CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and electronic drivers to be ordered separately.

105158_..	01	02	20	21	22



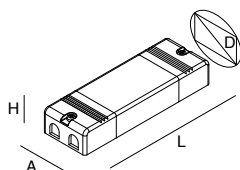
KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001_..	00	01	02	3000



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz

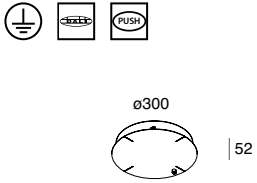
	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

ELIS

**ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER**

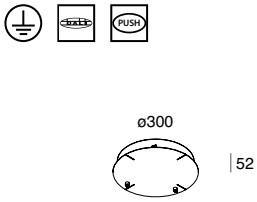


PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble
d'alimentation à commander séparément.

105149._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105150._	01	02	20	21	22

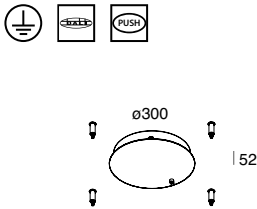


PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

105153._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105154._	01	02	20	21	22

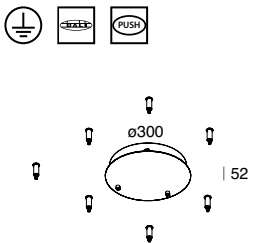


PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

105151._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105152._	01	02	20	21	22

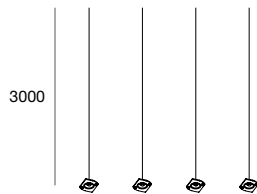


PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
à commander séparément.

105155._	01	02	20	21	22

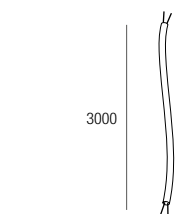
DALI-PUSH

105156._	01	02	20	21	22



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000





HALOS FAMILY

HALOS FAMILY est une collection raffinée de luminaires en forme d'anneaux conçus pour offrir polyvalence et élégance. Disponible en différentes versions, diamètres et finitions, elle comprend des variantes avec émission de lumière interne, directe et bi-émission, des modèles avec spots réglables intégrés, des configurations pour montage vertical et des appliques murales. Chaque élément peut être utilisé individuellement ou combiné pour créer des compositions lumineuses spectaculaires.

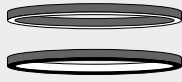
HALOS FAMILY is a sophisticated collection of ring-shaped lighting fixtures designed to offer versatility and elegance. Available in various versions, diameters, and finishes, it includes options with inner light emission, direct and dual emission, models with integrated adjustable spots, vertical mounting configurations, and wall sconces. Each element can be used individually or combined to create striking lighting compositions.

HALOS FAMILY

INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

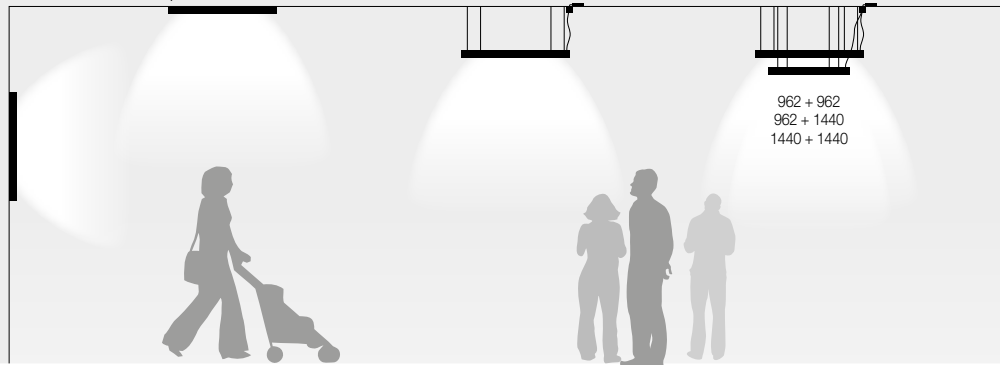
HALOS

Émission directe
Direct emission
Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



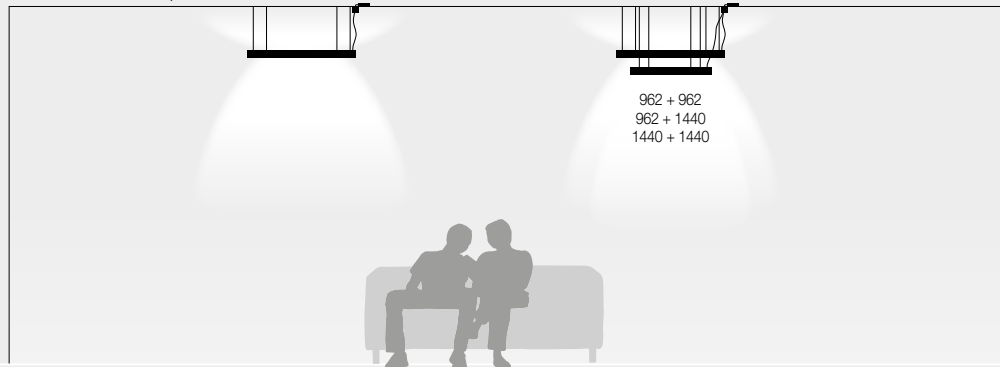
HALOS B

Émission
directe/indirecte
Direct/indirect
emission



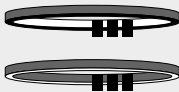
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



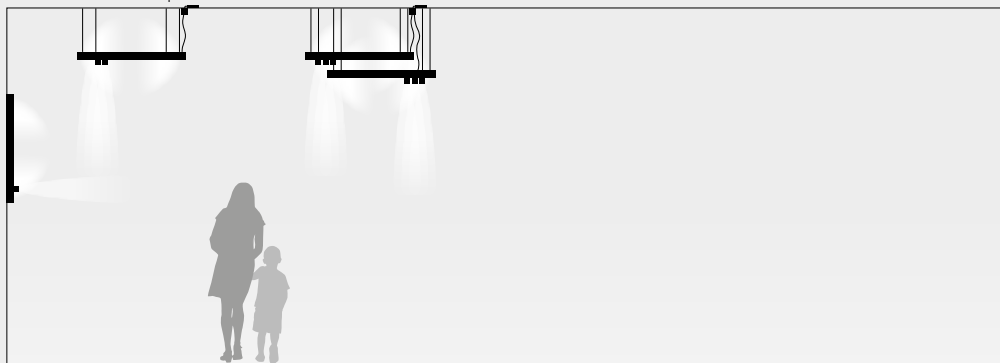
HALOS SPOT

Émission interne
Internal emission
Émission directe
Direct emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



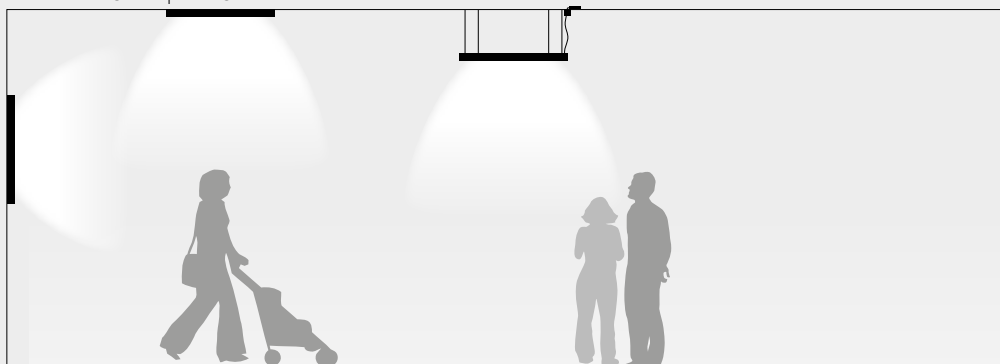
HALOS ACOUSTIC

Émission directe
Direct emission

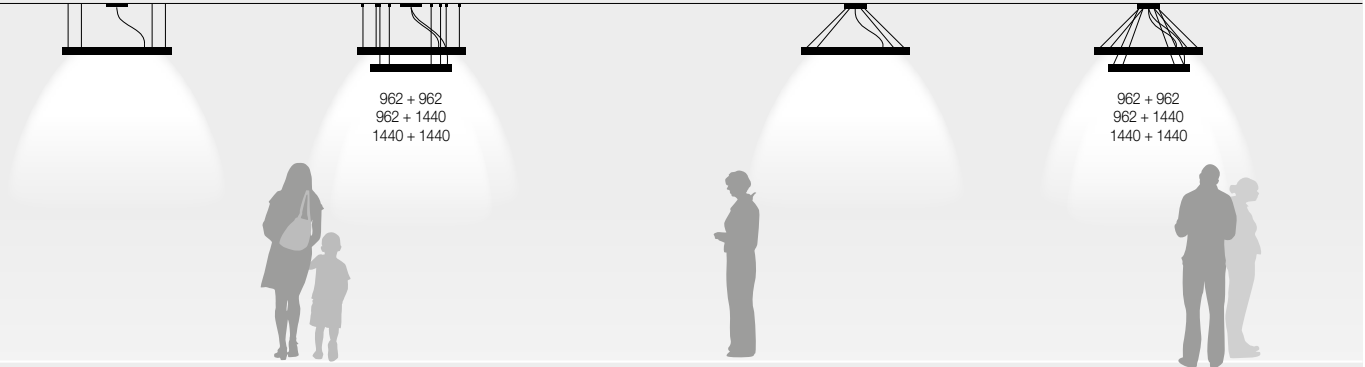


- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

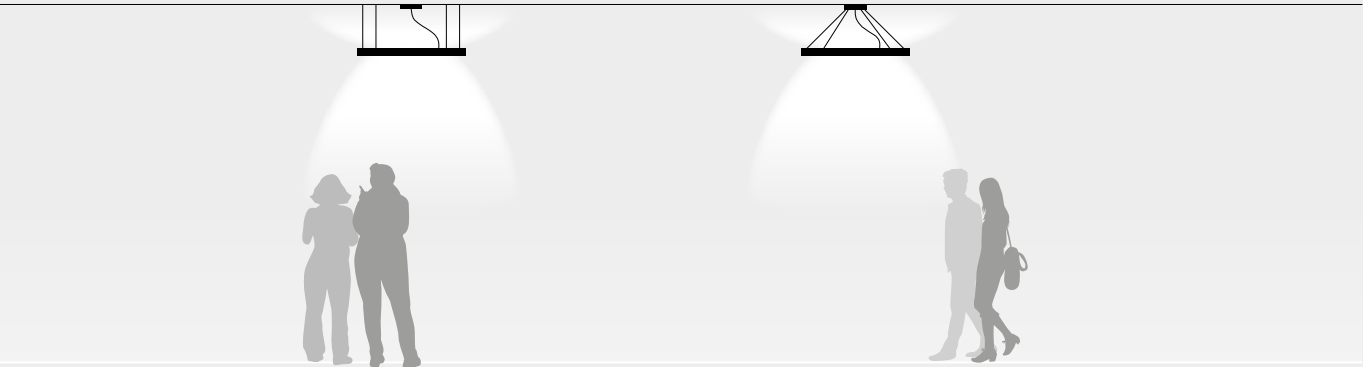
DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



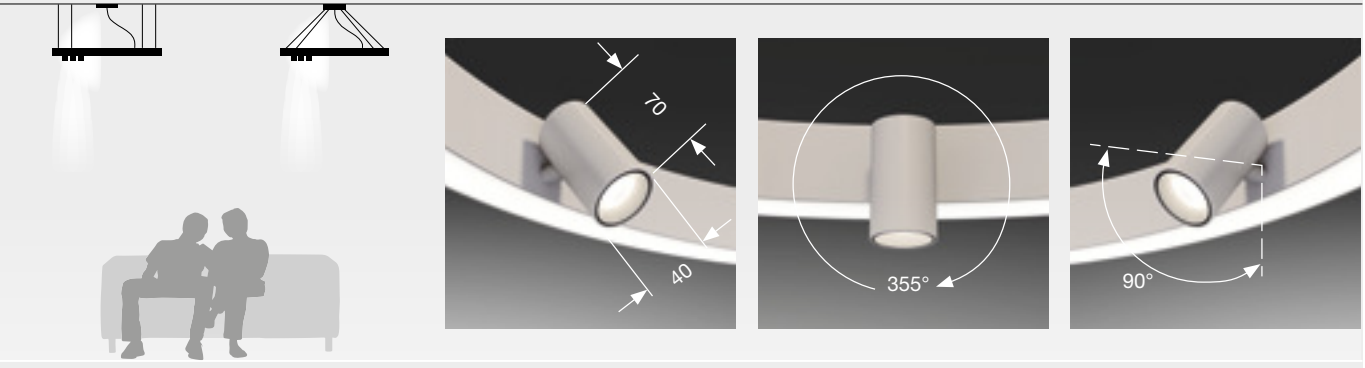
DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY



DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY



DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY



DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY



VOIR SECTION ACOUSTIC | SEE ACOUSTIC SECTION

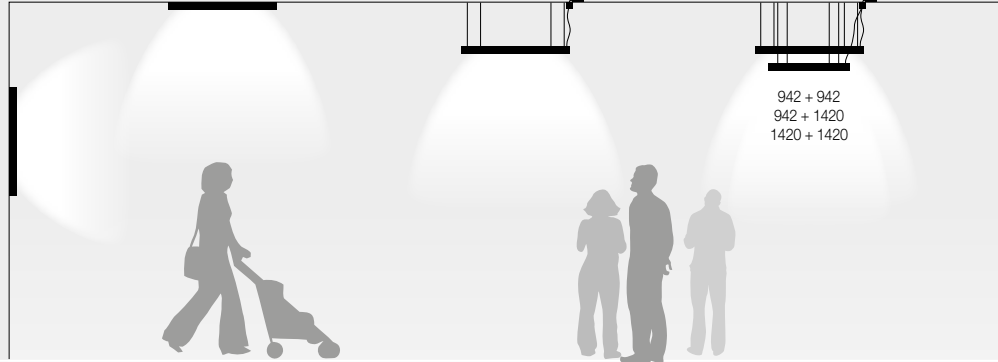
HALOS MINI

Émission directe
Direct emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



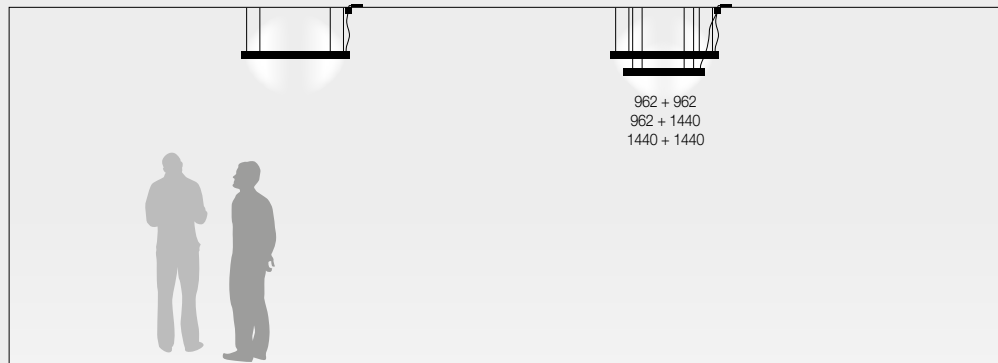
HALOS MINI

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



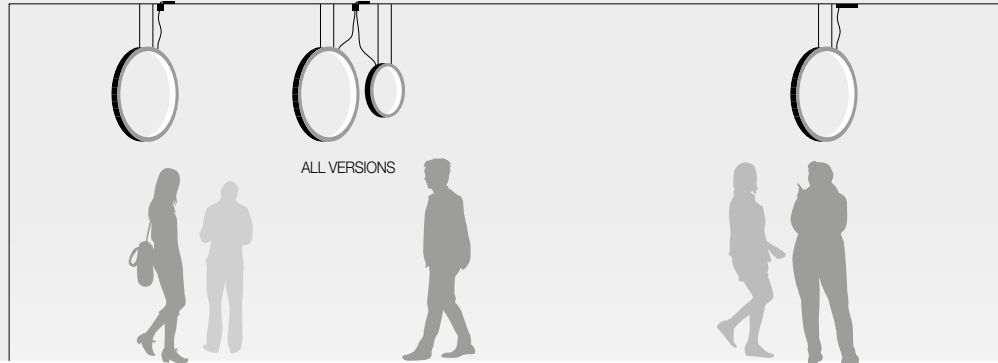
HALOS MINI VERTICALE

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



DRIVER INTEGRATO | DRIVER IN THE CANOPY

HALOS MINI APPLIQUE

Émission interne
Internal emission



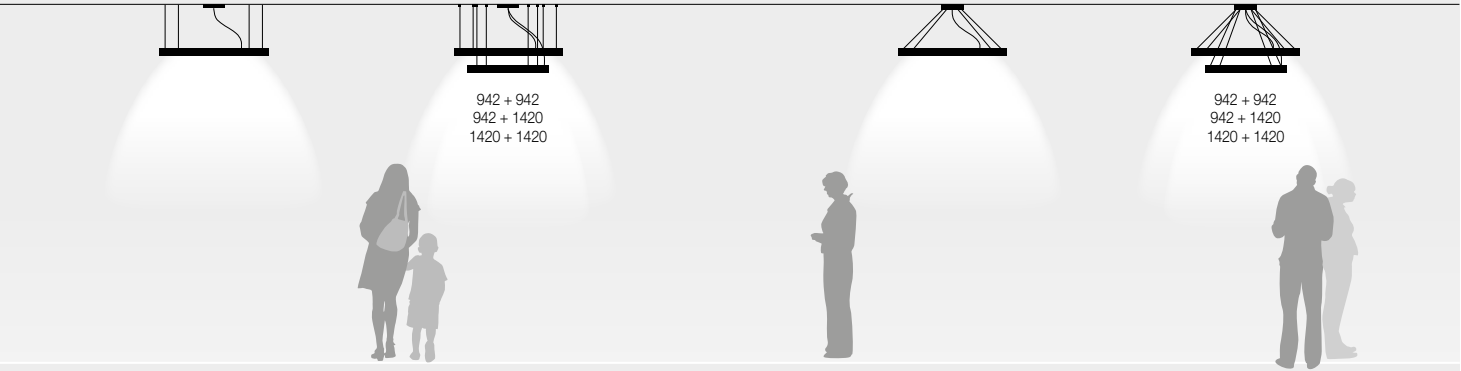
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER

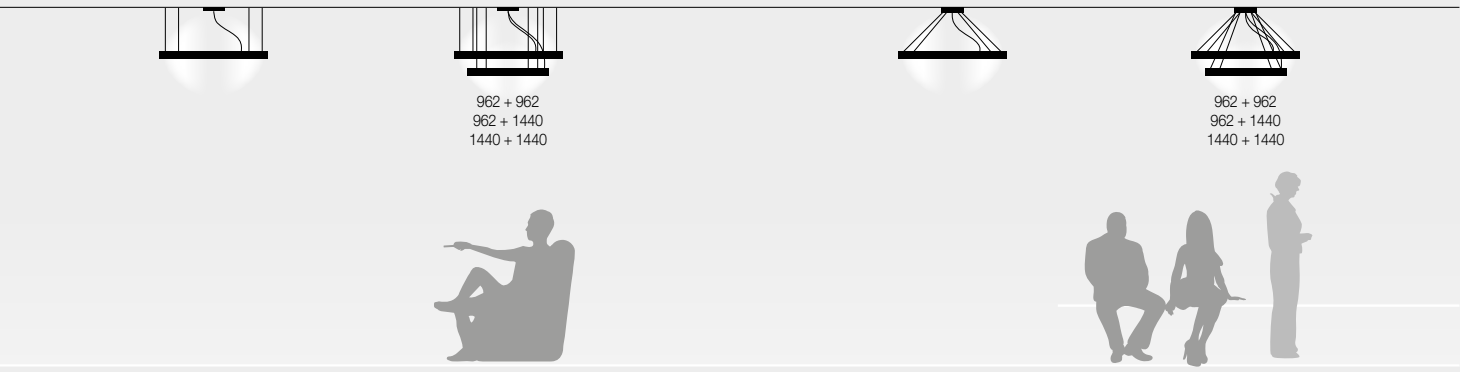


VOIR SECTION WALL | SEE WALL SECTION

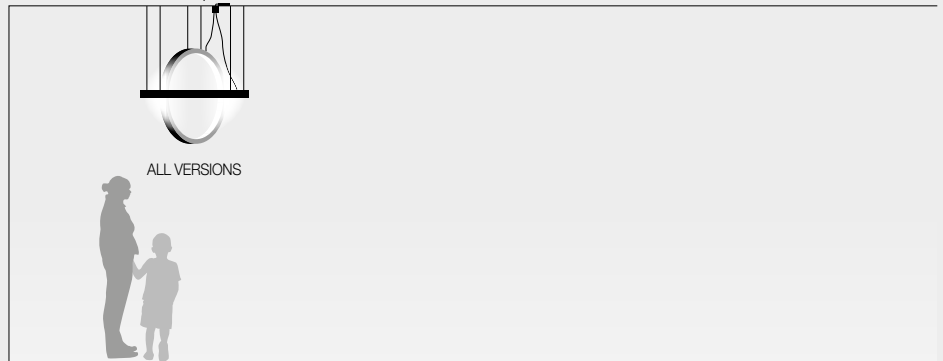
DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY



DRIVER INTÉGRÉ | DRIVER IN THE CANOPY

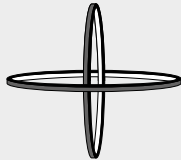


DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



HALOS MINI MIX

Émission interne
Internal emission



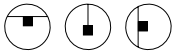
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold



HALOS

ÉMISSION DIRECTE

DIRECT EMISSION

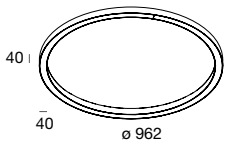


Profilé LED circulaire à lumière directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en PMMA opale.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des filins de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.

Circular LED profile with direct light emission, for suspended, wall or ceiling mounting.
 Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



PLAFONNIERS
SUSPENSION



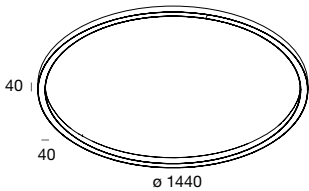
HALOS 962
ÉMISSION DIRECTE

HALOS 962
DIRECT EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
962	62W	105135.	01	4643 lm	02	20	21	2927 lm	22 3703 lm

3000K									
Ø (mm)									
962	62W	105136.	01	4859 lm	02	20	21	3182 lm	22 3875 lm

4000K									
Ø (mm)									
962	62W	105137.	01	5246 lm	02	20	21	3308 lm	22 4185 lm



HALOS 1440
ÉMISSION DIRECTE

HALOS 1440
DIRECT EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
1440	93W	105138.	01	6965 lm	02	20	21	4391 lm	22 5555 lm

3000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105139.	01	7289 lm	02	20	21	4772 lm	22 5814 lm

4000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105140.	01	7869 lm	02	20	21	4961 lm	22 6277 lm

HALOS

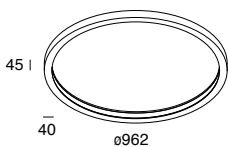
ÉMISSION INTERNE

INTERNAL EMISSION



Profilé LED circulaire à lumière interne, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en polycarbonate opale. Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément. Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des filins de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.

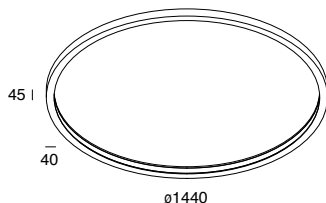
Circular LED profile with internal light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and polycarbonate opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



HALOS 962
ÉMISSION INTERNE

HALOS 962
INTERNAL EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
962	62W	105141_..	01	3005 lm	02	20	21	1894 lm	22 2396 lm
3000K									
Ø (mm)									
962	62W	105142_..	01	3241 lm	02	20	21	2122 lm	22 2584 lm
4000K									
Ø (mm)									
962	62W	105143_..	01	3342 lm	02	20	21	2185 lm	22 2665 lm



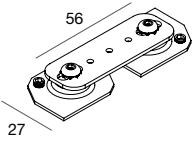
HALOS 1440
ÉMISSION INTERNE

HALOS 1440
INTERNAL EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
1440	93W	105144_..	01	4507 lm	02	20	21	2841 lm	22 3594 lm
3000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105145_..	01	4861 lm	02	20	21	3182 lm	22 3876 lm
4000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105146_..	01	5013 lm	02	20	21	3282 lm	22 3997 lm

HALOS

ACCESSOIRES ACCESSORIES

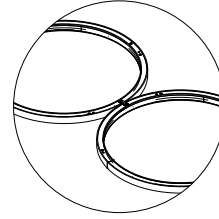


KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

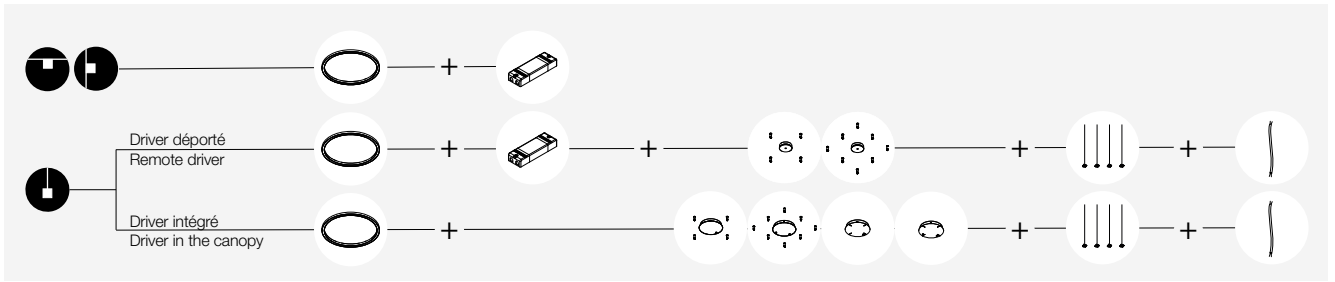
MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.
For suspension installation only.



109809_ 01 02



PLAFONNIERS
SUSPENSION



HALOS

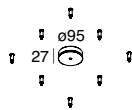
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.

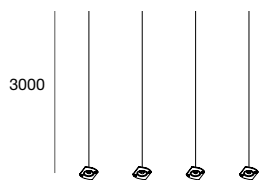
105157._	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et drivers LED électroniques à commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and electronic drivers to be ordered separately.

105158._	01	02	20	21	22



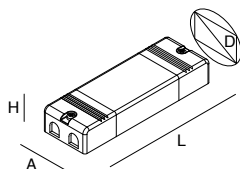
KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.

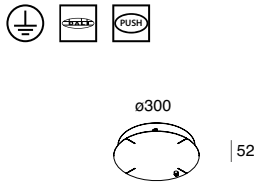
	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

HALOS

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY

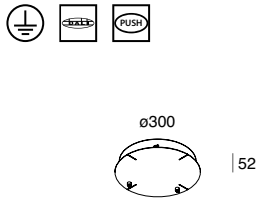


PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Kit de suspension et câble
d'alimentation à commander séparément.

105149._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105150._	01	02	20	21	22

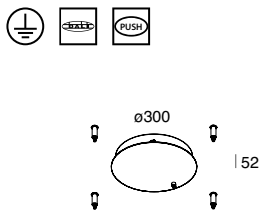


PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

105153._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105154._	01	02	20	21	22

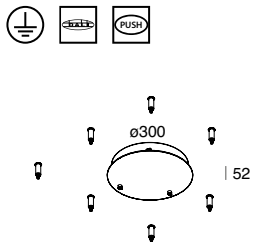


PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

105151._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105152._	01	02	20	21	22

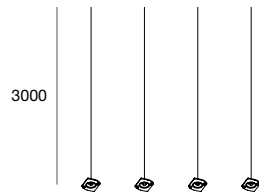


PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

105155._	01	02	20	21	22

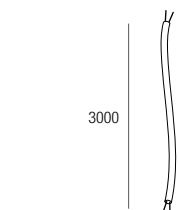
DALI-PUSH

105156._	01	02	20	21	22



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

		L (mm)
105159.99		3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000



HALOS B

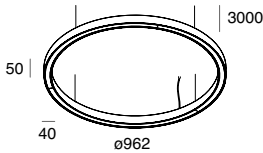


Profilé LED circulaire pour une installation en suspension à émission de lumière directe/indirecte, avec double allumage.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peintes à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. Patères disponibles avec driver intégré pour des filins de suspension convergents ou parallèles, ou bien des patères pour driver déporté. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension installation with direct-indirect light output, with double switch. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated driver are available for converging or parallel suspension cables, or rosettes for remote power supply. Electronic power supply 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



PLAFONNIERS
SUSPENSION



HALOS B 962

4 filins de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour blanc et noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mmq for white and black or 4x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

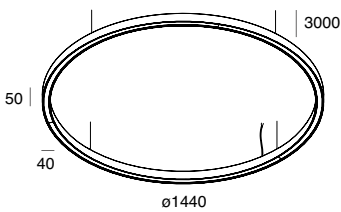
Ø (mm)										
962	124W	107119_	01	11933 lm	02	20	21	7523 lm	22	9517 lm

3000K

Ø (mm)										
962	124W	107120_	01	12488 lm	02	20	21	8177 lm	22	9959 lm

4000K

Ø (mm)										
962	124W	107121_	01	13482 lm	02	20	21	8499 lm	22	10752 lm



HALOS B 1440

4 filins de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour blanc et noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mmq for white and black or 4x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

Ø (mm)										
1440	186W	107122_	01	17900 lm	02	20	21	11284 lm	22	14275 lm

3000K

Ø (mm)										
1440	186W	107123_	01	18733 lm	02	20	21	12266 lm	22	14940 lm

4000K

Ø (mm)										
1440	186W	107124_	01	20223 lm	02	20	21	12749 lm	22	16128 lm



HALOS B

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

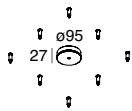


PATÈRE POUR
INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Couple de drivers électroniques
à commander séparément.



105157_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.

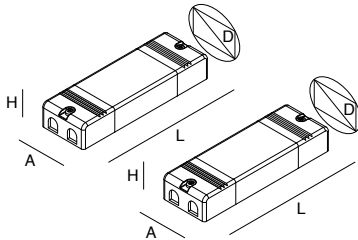


PATÈRE POUR
INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 paires de drivers LED électroniques à
commander séparément.



105158_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



COUPLE DE DRIVERS
ÉLECTRONIQUES
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
--	--------	--------	--------	--------

107125.99	105	100	31	235
------------------	-----	-----	----	-----

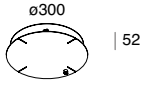
DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
--	--------	--------	--------	--------

107126.99	105	100	31	235
------------------	-----	-----	----	-----

HALOS B

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



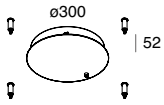
PATÈRE POUR
FILINS CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH.

107127._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

107128._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.
Single switch for PUSH management.



PATÈRE POUR
FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une gestion
PUSH.

107129._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

107130._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.

PLAFONNIERS
SUSPENSION





HALOS MINI

ÉMISSION INTERNE

INTERNAL EMISSION

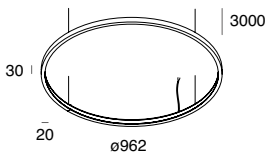


Profilé LED circulaire pour une installation en suspension horizontale à émission de lumière diffuse interne. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. Patères disponibles avec driver intégré ou patères pour driver déporté. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Circular LED profile for horizontal suspension installation with internal diffused light emission. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



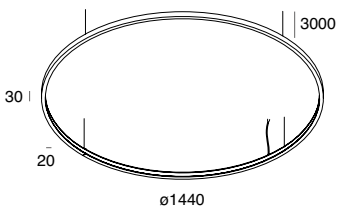
PLAFONNIERS
SUSPENSION



HALOS MINI 962
ÉMISSION INTERNE

HALOS MINI 962
INTERNAL EMISSION

		2700K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
962	62W	107332 ...	01	3600 lm	02 20 21 3059 lm 22 3239 lm
		3000K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
962	62W	107333 ...	01	3883 lm	02 20 21 3300 lm 22 3494 lm
		4000K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
962	62W	107334 ...	01	3936 lm	02 20 21 3345 lm 22 3541 lm



HALOS MINI 1140
ÉMISSION INTERNE

HALOS MINI 1140
INTERNAL EMISSION

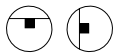
		2700K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1440	93W	107335 ...	01	5400 lm	02 20 21 4590 lm 22 4859 lm
		3000K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1440	93W	107336 ...	01	5825 lm	02 20 21 4950 lm 22 5242 lm
		4000K			
Ø (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1440	93W	107337 ...	01	5905 lm	02 20 21 5019 lm 22 5314 lm



HALOS MINI

ÉMISSION DIRECTE

DIRECT EMISSION

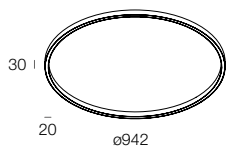


PLAFONNIER/MURAL

Profilé LED circulaire pour installation au plafond ou mur, à émission de lumière directe.
Corps en aluminium extrudé et écran diffuseur en PMMA opale. Prévoir driver électronique déporté 220-240V 50/60Hz, disponible également DALI/PUSH, à commander séparément.

CEILING / WALL

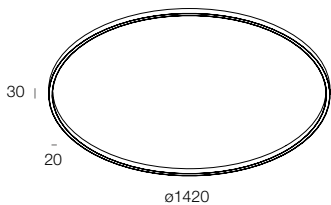
Circular LED profile for ceiling or wall installation, with direct light emission.
Body in extruded aluminum and opal PMMA diffuser. Requires remote electronic driver 220-240V 50/60Hz, also available in DALI/PUSH version, to be ordered separately.



HALOS MINI 942
ÉMISSION DIRECTE
PLAFOND/MUR

HALOS MINI 942
DIRECT EMISSION
CEILING/WALL

2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)	Power	Code	Beam Spread	Beam Spread	Beam Spread
942	62W	107351_..	01 3883 lm	02 20 21 3261 lm	22 3494 lm
942	62W	107352_..	01 4176 lm	02 20 21 3507 lm	22 3758 lm
942	62W	107353_..	01 4259 lm	02 20 21 3577 lm	22 3833 lm



HALOS MINI 1420
ÉMISSION DIRECTE
PLAFOND/MUR

HALOS MINI 1420
ÉMISSION DIRECTE
PLAFOND/MUR

2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)	Power	Code	Beam Spread	Beam Spread	Beam Spread
1420	93W	107354_..	01 5825 lm	02 20 21 4892 lm	22 5242 lm
1420	93W	107355_..	01 6264 lm	02 20 21 5261 lm	22 5637 lm
1420	93W	107356_..	01 6389 lm	02 20 21 5366 lm	22 5749 lm

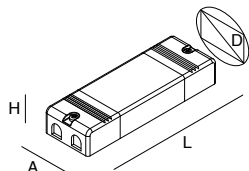
HALOS MINI

PLAFOND/MUR

CEILING/WALL

ACCESSOIRES

ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235
DALI-PUSH				
105148.99	105	100	31	235

NEW

HALOS MINI

ÉMISSION DIRECTE

DIRECT EMISSION

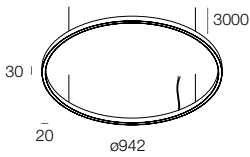
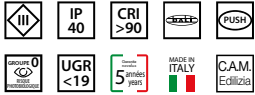


SUSPENSION

Profilé LED circulaire pour installation en suspension, à émission de lumière directe. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. 4 filins de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Prévoir patère avec driver intégré, ou patère pour driver déporté. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

SUSPENSION

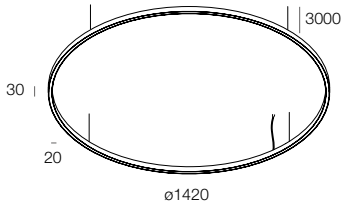
Circular LED profile for suspension installation, with direct light emission. Body in extruded aluminum and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser. Includes 4 suspension cables (L. 3000 mm) and power cable (2x0.5 mm² for black and white or 2x0.75 mm² transparent for other colors). Requires canopy with integrated driver or canopy for remote power supply. Electronic driver 220-240V 50/60Hz also available in DALI/PUSH version.



HALOS MINI 942
ÉMISSION DIRECTE
SUSPENSION

HALOS MINI 942
DIRECT EMISSION
SUSPENSION

2700K									
Ø (mm)									
492	62W	107357 ..	01	3883 lm	02	20	21	3261 lm	22 3494 lm
3000K									
Ø (mm)									
492	62W	107358 ..	01	4176 lm	02	20	21	3507 lm	22 3758 lm
4000K									
Ø (mm)									
492	62W	107359 ..	01	4259 lm	02	20	21	3577 lm	22 3833 lm

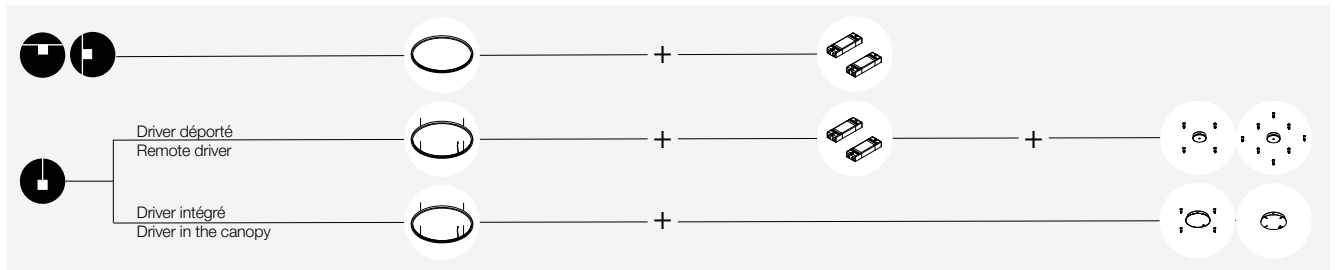


HALOS MINI 1420
ÉMISSION DIRECTE
SUSPENSION

HALOS MINI 1420
DIRECT EMISSION
SUSPENSION

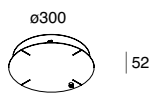
2700K									
Ø (mm)									
1420	93W	107360 ..	01	5825 lm	02	20	21	4892 lm	22 5242 lm
3000K									
Ø (mm)									
1420	93W	107361 ..	01	6264 lm	02	20	21	5261 lm	22 5637 lm
4000K									
Ø (mm)									
1420	93W	107362 ..	01	6389 lm	02	20	21	5366 lm	22 5749 lm

PLAFONNIERS
SUSPENSION



HALOS MINI SUSPENSION SUSPENSION

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.

105149... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150... 01 02 20 21 22



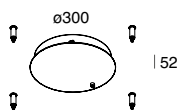
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.

105153... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105154... 01 02 20 21 22



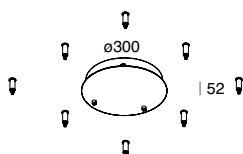
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES - FOR
SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.

105151... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152... 01 02 20 21 22



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.

105155... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105156... 01 02 20 21 22

HALOS MINI

SUSPENSION

SUSPENSION

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ

ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

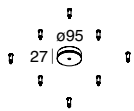


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
driver LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



105157._ 01 02 20 21 22



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 drivers LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered separately.

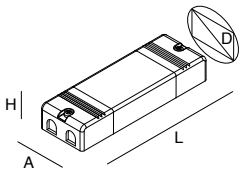


105158._ 01 02 20 21 22



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 942 mm et 1420 mm.

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions
942mm and 1420mm.



	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
--	--------	--------	--------	--------

105147.99	105	100	31	235
-----------	-----	-----	----	-----

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
--	--------	--------	--------	--------

105148.99	105	100	31	235
-----------	-----	-----	----	-----



HALOS MINI

VERTICAL

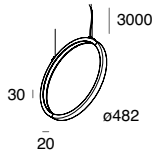
VERTICAL



Profilé LED circulaire pour une installation en suspension verticale à émission de lumière diffuse interne.
Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.
Patères disponibles avec driver intégré ou patères pour driver déporté. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Circular LED profile for vertical suspension installation with internal diffused light emission.
Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens.
Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available.
Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.





HALOS MINI VERTICAL 482

2 fils de suspension L. 3000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

HALOS MINI VERTICAL 482

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

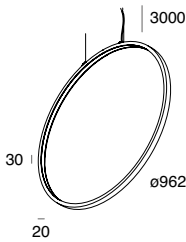
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
482	24W	107338 ...	01	1331 lm	02	20	21	1131 lm	22 1197 lm

3000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
482	24W	107339 ...	01	1435 lm	02	20	21	1219 lm	22 1291 lm

4000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
482	24W	107340 ...	01	1472 lm	02	20	21	1251 lm	22 1324 lm



HALOS MINI VERTICAL 962

2 fils de suspension L. 3000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

HALOS MINI VERTICAL 962

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

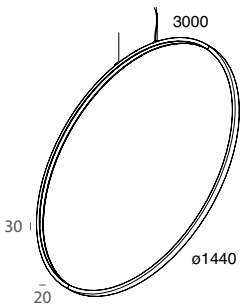
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	48W	107341 ...	01	2799 lm	02	20	21	2378 lm	22 2518 lm

3000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	48W	107342 ...	01	3018 lm	02	20	21	2566 lm	22 2716 lm

4000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	48W	107343 ...	01	3060 lm	02	20	21	2601 lm	22 2753 lm



HALOS MINI VERTICAL 1440

2 fils de suspension L. 3000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

HALOS MINI VERTICAL 1440

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

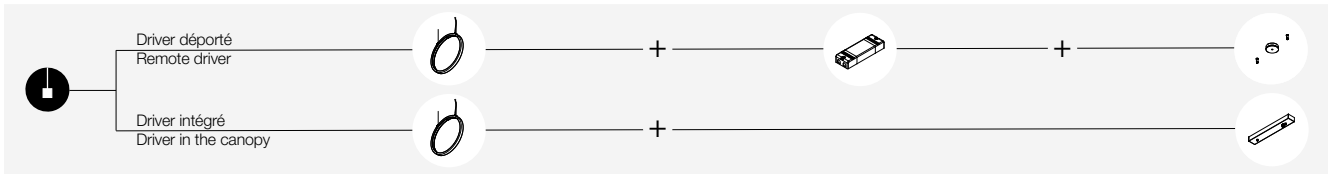
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1440	72W	107344 ...	01	4198 lm	02	20	21	3567 lm	22 3777 lm

3000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1440	72W	107345 ...	01	4527 lm	02	20	21	3849 lm	22 4074 lm

4000K

Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1440	72W	107346 ...	01	4590 lm	02	20	21	3902 lm	22 4131 lm



HALOS MINI VERTICAL

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

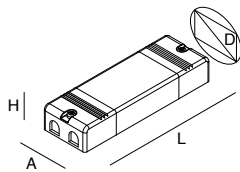
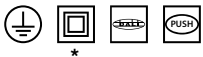


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Driver LED électronique à commander séparément.



107347... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



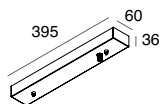
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
* 107324.99	482 mm	54	44	30
105103.99	962 mm	91	85	31
105109.99	1440 mm	105	100	31
DALI-PUSH				
	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107325.99	482 mm	86	80	30
105104.99	962 mm	91	85	31
105110.99	1440 mm	105	100	31

HALOS MINI VERTICAL

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



PATÈRE
Driver intégré.

FEED CANOPY
Integrated driver.



107326... 01 02 20 21 22 482 mm - 962 mm - 1440 mm

DALI-PUSH



107329... 01 02 20 21 22 482 mm

107330... 01 02 20 21 22 962 mm - 1440 mm





HALOS SPOT

ÉMISSION DIRECTE

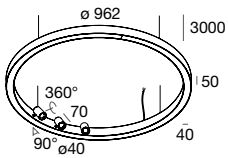
DIRECT EMISSION



Profilé LED circulaire pour installation en suspension, émission directe et complète avec 3 projecteurs LED réglables. Double allumage pour spot et émission directe.
 Corps en aluminium extrudé, patères en acier peint à la poudre epoxy et diffuseur en PMMA opale. Projecteurs en alliage d'aluminium supress peint, équipés d'un réflecteur en polymère technique noir satiné. 4 fils de suspension en acier L.3000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour le blanc et le noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres couleurs).
 Patères disponibles avec driver intégré pour des fils de suspension convergents ou parallèles, ou supress patères pour driver déporté. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également réglable DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension mounting, with direct light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and direct emission.
 Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.
 4 suspension steel cables L. 3000mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75 mm² transparent for other colours). Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available.
 Electronic driver 220-240V 50/60Hz are also available DALI-PUSH.

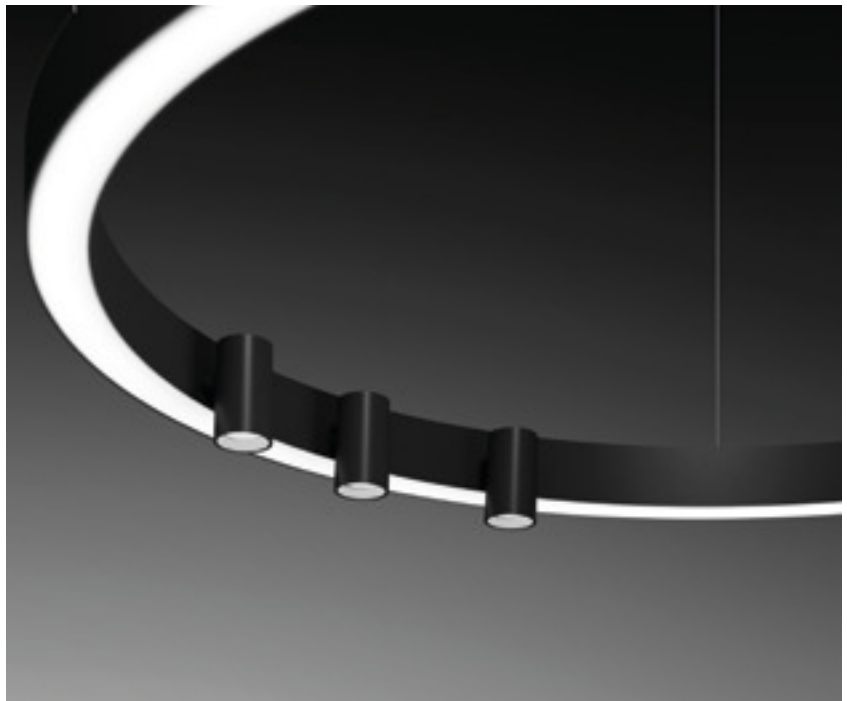
PLAFONNIERS
SUSPENSION

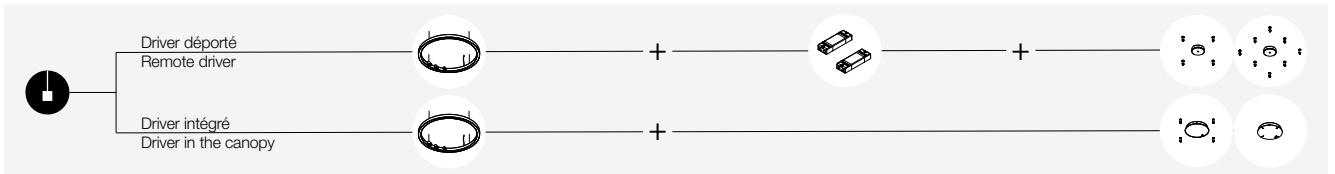


HALOS SPOT 962
ÉMISSION DIRECTE + 3 SPOTS

HALOS SPOT 962
DIRECT EMISSION + 3 SPOTS

		2700K				3000K				4000K			
		□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		SPOT											
20°	80W	109701 ..	01	4643 lm	02	20	21	2927 lm	22	3703 lm	1425 lm		
40°	80W	109702 ..	01	4643 lm	02	20	21	2927 lm	22	3703 lm	1455 lm		
20°	80W	109703 ..	01	4859 lm	02	20	21	3182 lm	22	3875 lm	1425 lm		
40°	80W	109704 ..	01	4859 lm	02	20	21	3182 lm	22	3875 lm	1455 lm		
20°	80W	109705 ..	01	5246 lm	02	20	21	3307 lm	22	4185 lm	1581 lm		
40°	80W	109706 ..	01	5246 lm	02	20	21	3307 lm	22	4185 lm	1617 lm		





HALOS SPOT DIRECTE / DIRECT

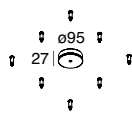
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR
INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Couple de drivers électroniques
à commander séparément.

105157_..	01	02	20	21	22

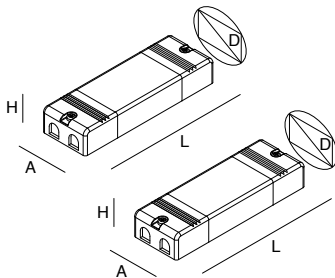
CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH

105158_..	01	02	20	21	22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management



COUPLE DE DRIVERS
ÉLECTRONIQUES
220-240V 50/60Hz
Double allumage pour spot
et émission directe.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109713.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

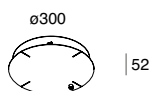
COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and direct emission.

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109714.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

HALOS SPOT DIRECTE / DIRECT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



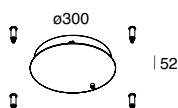
PATÈRE POUR FILINS
CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH

109715_..	01	02	20	21	22

CANOPY FOR CONVERGING
CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management

DALI-PUSH

109716_..	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH

109717_..	01	02	20	21	22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management

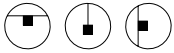
DALI-PUSH

109718_..	01	02	20	21	22

HALOS SPOT

ÉMISSION INTERNE

INTERNAL EMISSION

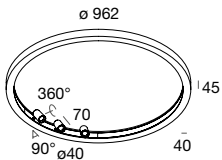


Profilé LED circulaire pour installation en suspension, au plafond ou murale, émission interne et complète avec 3 projecteurs LED réglables. Double allumage pour spot et émission interne.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.
 Projecteurs en alliage d'aluminium supress peints, équipés d'un réflecteur en polymère technique noir satiné.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation au plafond, l'alimentation déportée doit être commandée séparément. Pour les installations suspendues, patères avec alimentation intégrée pour câbles de suspension convergents ou parallèles, ou patères pour alimentation à distance avec kit de suspension et câble d'alimentation à commander séparément.
 Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également réglable DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension, ceiling or wall mounting, with internal light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and internal emission.
 Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.
 For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required the canopy with integrated driver, or remote driver and suspension cables and power cable, to be ordered separately.
 Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



PLAFONNIERS
SUSPENSION



HALOS SPOT 962

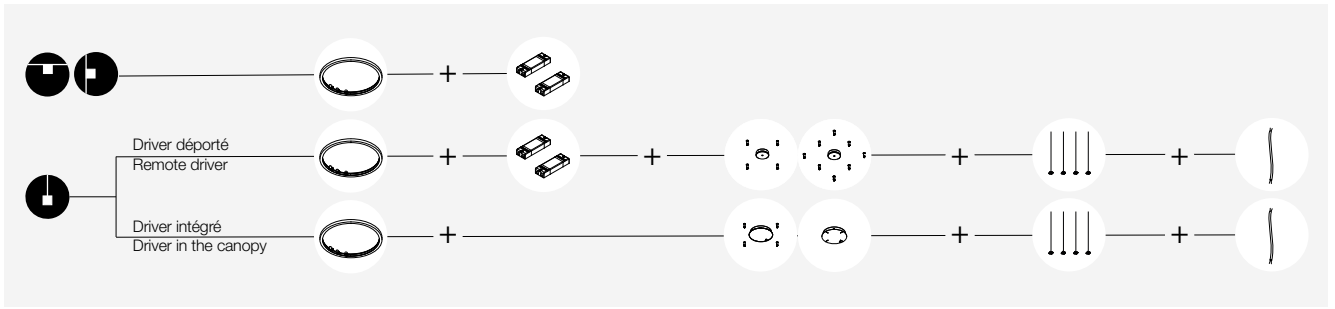
ÉMISSION INTERNE + 3 SPOTS

HALOS SPOT 962

INTERNAL EMISSION + 3 SPOTS

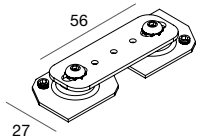
		2700K				3000K				4000K			
		□	■	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■
		SPOT				SPOT				SPOT			
20°	70W	109707_..	01	2504 lm	02	20	21	1578 lm	22	1996 lm	1425 lm		
40°	70W	109708_..	01	2504 lm	02	20	21	1578 lm	22	1996 lm	1455 lm		
20°	70W	109709_..	01	2701 lm	02	20	21	1768 lm	22	2154 lm	1425 lm		
40°	70W	109710_..	01	2701 lm	02	20	21	1768 lm	22	2154 lm	1455 lm		
20°	70W	109711_..	01	2785 lm	02	20	21	1823 lm	22	2221 lm	1581 lm		
40°	70W	109712_..	01	2785 lm	02	20	21	1823 lm	22	2221 lm	1617 lm		





HALOS SPOT

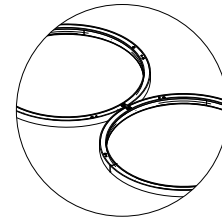
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.
For suspension installation only.

109809._ 01 02



HALOS SPOT INTÉRIEURE / INTERNAL

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DANS LA PATÈRE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY

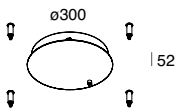


PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation à commander séparément.
Allumage unique prévu pour une gestion PUSH.

109715._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

109716._ 01 02 20 21 22

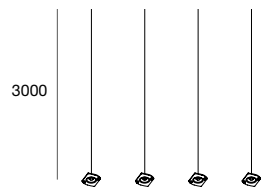


PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une gestion PUSH.
Kit de suspension et câbles d'alimentation à commander séparément.

109717._ 01 02 20 21 22

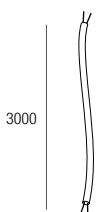
DALI-PUSH

109718._ 01 02 20 21 22



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

105159.99 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

109002._ 00 01 02 3000

HALOS SPOT INTÉRIEURE / INTERNAL

ACCESSOIRES POUR AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

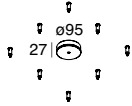


PATÈRE POUR INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation
et couple de drivers électroniques à
commander séparément.



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and couple of
electronic drivers to be ordered separately.

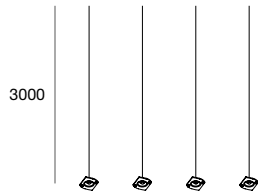


PATÈRE POUR INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 Kit de suspension, 2 câbles d'alimentation
et 2 couple de drivers électroniques à
commander séparément.



105158... 01 02 20 21 22

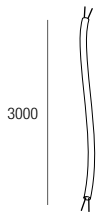
CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables
and 2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000



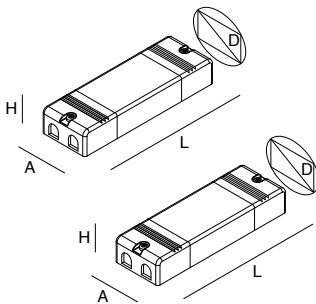
CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.



L (mm)

109002... 00 01 02 3000

POWER CABLE
Transparent, white or black.



COUPLE DE DRIVERS ÉLECTRONIQUES
220-240V 50/60Hz
Double allumage pour spot
et émission interne.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and internal emission.

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109713.99 105 100 31 235
77 70 31 200

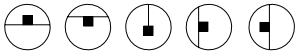
DALI-PUSH

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109714.99 105 100 31 235
77 70 31 200



ARK

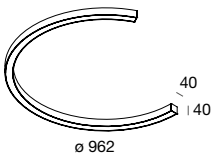


Profilé LED en « C » pour plafond, mur, suspension et encastrément en plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur, à émission directe.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation encastrée, les supports de fixation en acier et le driver déporté doivent être commandés séparément.
 Pour les installations suspendues, les patères avec alimentation intégrée ou les patères pour driver déporté, ainsi que le kit de suspension et les câbles d'alimentation, doivent être commandés séparément.
 Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également gradable DALI/PUSH.

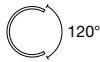
"C" LED Profile for ceiling, wall, suspension and recessed mounting for 12,5mm thick plasterboard, for direct light emission.
 Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 For ceiling/wall mounting it is required remote driver to be ordered separately.
 For recessed mounting, steel brackets and remote driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required canopy with integrated driver, or canopy for remote driver and suspension kit and power cables, to be ordered separately.
 Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



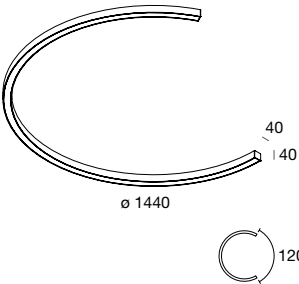
PLAFONNIERS
SUSPENSION



ARK 962
 Embouts de fermeture inclus
 End caps included



		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	42W	109801_..	3095 lm	1951 lm	2468 lm	
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	42W	109802_..	3239 lm	2121 lm	2583 lm	
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	42W	109803_..	3497 lm	2205 lm	2789 lm	



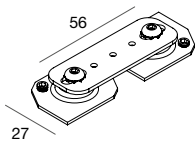
ARK 1440
 Embouts de fermeture inclus
 End caps included



		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	62W	109804_..	4159 lm	2622 lm	3317 lm	
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	62W	109805_..	4643 lm	3040 lm	3703 lm	
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	62W	109806_..	5246 lm	3308 lm	4184 lm	

ARK

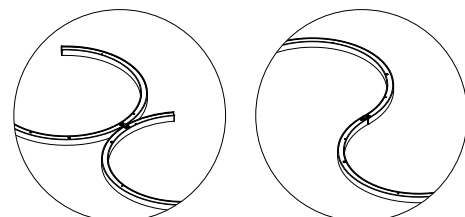
ACCESSOIRES ACCESSORIES

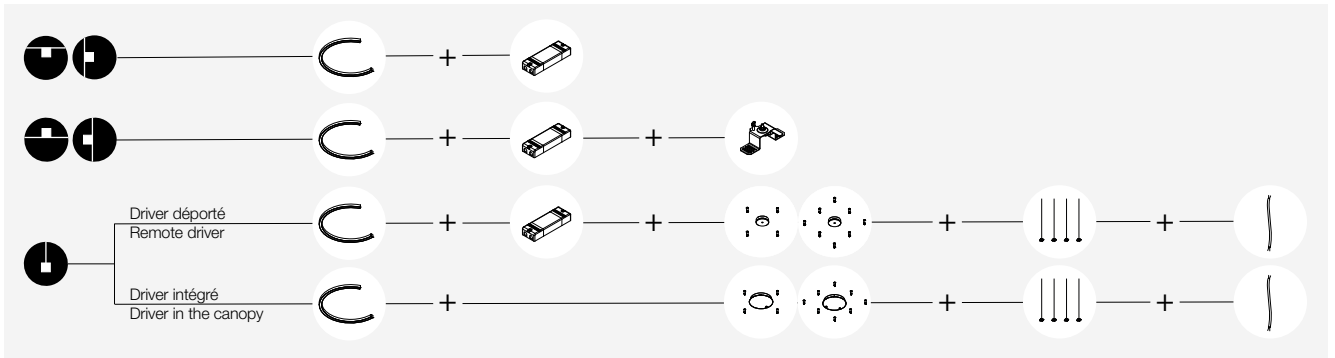


KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
 en acier peint.
 Seulement pour installation au plafond.

MECHANICAL JUNCTION KIT
 In painted steel.
 Only for ceiling installation.

109809_.. 01 02





ARK

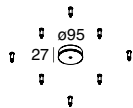
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION WITH REMOTE DRIVER



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.

105157_	01	02	20	21	22

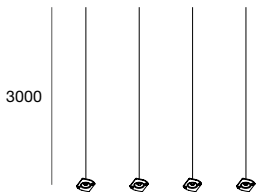
CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et 2 drivers LED électroniques à commander séparément.

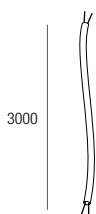
105158_	01	02	20	21	22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and 2 electronic drivers to be ordered separately.



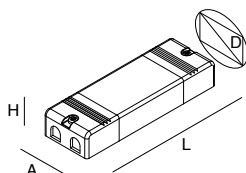
KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001_	00	01	02	3000



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

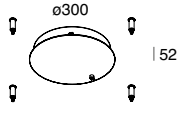
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



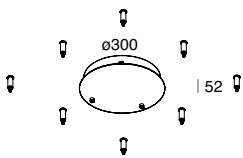
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
 - POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
 DRIVER INTÉGRÉ
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
 Kit de suspension et câble d'alimentation
 à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
 - FOR SINGLE INSTALLATION
 INTEGRATED DRIVER
 Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
 Suspension kit and power cable to be ordered
 separately.

105151._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105152._	01	02	20	21	22



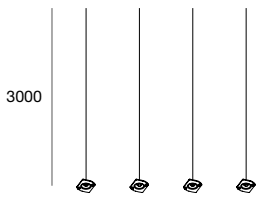
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
 - POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
 DRIVER INTÉGRÉS
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
 2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation à
 commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
 - FOR DOUBLE INSTALLATION
 INTEGRATED DRIVER
 Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
 Suspension kit and power cable to be ordered
 separately.

105155._	01	02	20	21	22

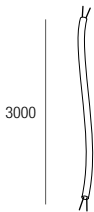
DALI-PUSH

105156._	01	02	20	21	22



KIT DE SUSPENSION
 SUSPENSION KIT

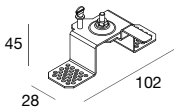
	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
 Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
 Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000

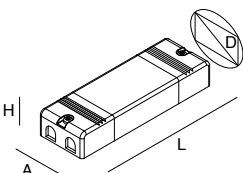
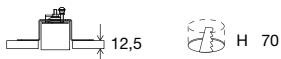
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC DRIVER DÉPORTÉ
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



KIT ENCASTREMENT
 6 supports de fixation pour la version 962
 9 supports de fixation pour la version 1440

KIT FOR RECESSED MOUNTING
 N°6 brackets for 962 version
 N°9 brackets for 1440 version

	VERSION (mm)
109807.99	962
109808.99	1440



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
 220-240V 50/60Hz
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

ELECTRONIC DRIVER
 220-240V 50/60Hz
 Suitable for both versions 962mm
 and 1440mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

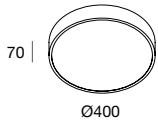


ROTO EVO OPALE



Appareil LED circulaire à émission directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre. Écran diffuseur opale en PMMA. Driver LED électronique inclus. Accessoires pour installation en suspension, au mur ou au plafond à commander séparément.

Circular LED fixture for direct light emission, for suspended, ceiling or wall mounting. Body made of powder coated aluminium alloy. Opal diffuser in PMMA. Electronic driver included. Accessories for suspended, wall or ceiling installation to be ordered separately.



ROTO EVO 400

OPALE

Peut être installé sans accessoires au mur et plafond. Accessoires de suspension à commander séparément.

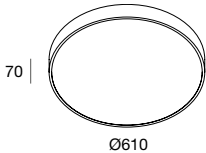
OPAL

Wall and ceiling mounting without accessories. Suspension accessories to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
400	34W 113119... 3439 lm	113120... 3620 lm	113121... 3811 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
400	34W 113122... 3439 lm	113123... 3620 lm	113124... 3811 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 600 OPALE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

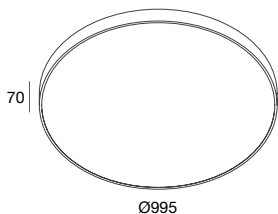
OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
610	49W 113125... 5252 lm	113126... 5529 lm	113127... 5821 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
610	49W 113128... 5252 lm	113129... 5529 lm	113130... 5821 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 1000 OPALE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

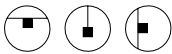
Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
995	101W 113131... 11287 lm	113132... 11882 lm	113133... 12508 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
995	101W 113134... 11287 lm	113135... 11882 lm	113136... 12508 lm	01	02	20	21	22

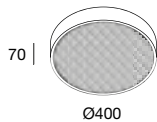
ROTO EVO

MICRO-PRISMATIQUE



Appareil LED circulaire à émission directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre. Écran diffuseur micro-prismatique en PMMA. Driver LED électronique inclus. Accessoires pour installation en suspension, au mur ou au plafond à commander séparément.

Circular LED fixture for direct light emission, for suspended, ceiling or wall mounting. Body made of powder coated aluminium alloy. Microprismatized diffuser in PMMA. Electronic driver included. Accessories for suspended, wall or ceiling installation to be ordered separately.



ROTO EVO 400

MICRO-PRISMATIQUE

Peut être installé sans accessoires au mur et plafond. Accessoires pour une installation en suspension à commander séparément.

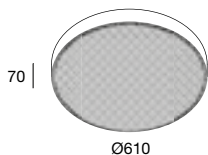
MICROPRISMATIZED

Wall and ceiling mounting without accessories. Suspension accessories to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
400	34W 113101... 3153 lm	113102... 3319 lm	113103... 3494 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
400	34W 113104... 3153 lm	113105... 3319 lm	113106... 3494 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 600

MICRO-PRISMATIQUE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

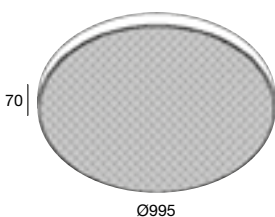
MICROPRISMATIZED

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
610	49W 113107... 4941 lm	113108... 5202 lm	113109... 5476 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
610	49W 113110... 4941 lm	113111... 5202 lm	113112... 5476 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 1000

MICRO-PRISMATIQUE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

MICROPRISMATIZED

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
995	101W 113113... 10619 lm	113114... 11178 lm	113115... 11767 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K					
995	101W 113116... 10619 lm	113117... 11178 lm	113118... 11767 lm	01	02	20	21	22

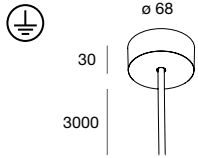
ROTO EVO

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**

FILIN DE SUSPENSION (1 pc)
Réglable (réglage par le haut),
en acier avec embout en laiton chromé.
Prévoir 3 pcs pour Roto evo 400 et 4 pcs
pour Roto evo 600/1000.

	L (mm)
113137.99	3000

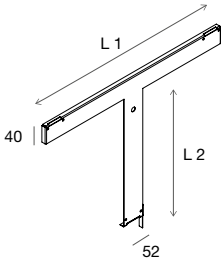
SUSPENSION CABLE (1pc)
Adjustable (upper wire gripper),
made of steel with tile pipes in chromed brass.
Provide 3 pcs for Roto evo 400 and 4 pcs
for Roto evo 600/1000.



KIT D'ALIMENTATION
Câble d'alimentation transparent.

POWER SUPPLY KIT
Transparent power cable.

						L (mm)	Câble / Cable (mm²)
109005...	01	02	20	21	22	3000	3x1,5
109007...	01	02	20	21	22	3000	5x1,5



KIT PLAFOND/MURAL
Kit de fixation en acier avec blocage
mécanique.

CEILING/WALL KIT
Steel fixing kit with mechanical lock.

	VERSION	L1 (mm)	L2 (mm)
113138.99	600	468	296
113139.99	1000	868	496

**PLAFONNIERS
SUSPENSION**



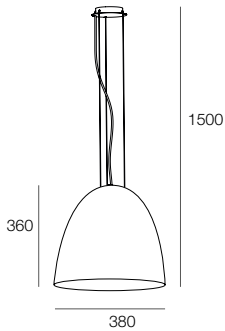


CALIMERO



Suspension, lumière directe. Abat-jour en composite peint en gris clair ou gris foncé, intérieur gris clair. Filins de suspension en Kevlar noir et câble d'alimentation avec gaine textile noire, longueur réglable. Patère en acier peint assorti à l'abat-jour.

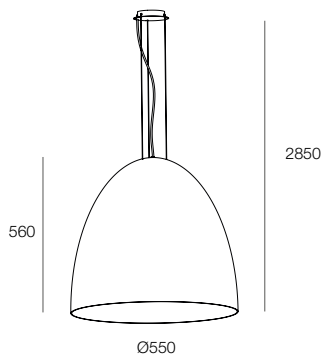
Direct light suspension fixture. Shade made of composite material, light grey or dark grey painted on the outside and light grey on the inside. Black Kevlar suspension cables and black braided power cable, adjustable length. Canopy in steel painted in the same colour as the shade.



CALIMERO M

1x E27 max 25W non fournie
1x E27 max 25W not provided

 **111702. __ 23 24** E27 1x max 25W

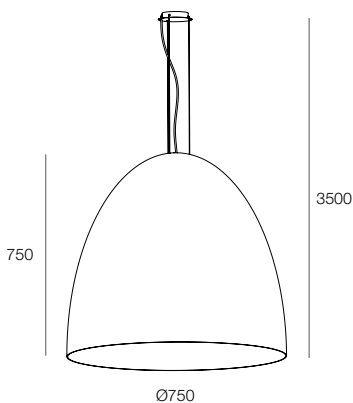


CALIMERO L

Avec écran diffuseur en retrait.
5x E27 max 25W Ø60mm
H110mm non fournies.

With backward diffuser screen.
5x E27 max 25W Ø60mm 10mm
not provided.


 **111703. __ 23 24** E27 5x max 25W



CALIMERO XL

Avec écran diffuseur en retrait.
7x E27 max 25W Ø60mm
H110mm non fournies.

With backward diffuser screen.
7x E27 max 25W Ø60mm 10mm
not provided.

 **111701. __ 23 24** E27 7x max 25W

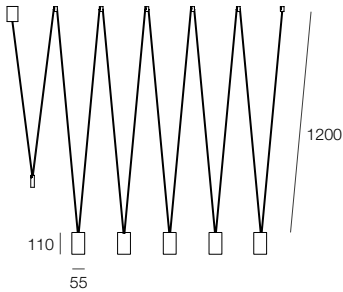


NEW WENDY



Luminaire suspendu composé de 5 cylindres reliés à un seul câble gainé de couleur assortie à ancrer au plafond au moyen de 6 fixations. Livré avec patère et contrepoids pour la tension du câble. Longueur des câbles fixe. Patère, cylindres et contrepoids en acier peint à la poudre, fixation en aluminium peint à la poudre. 5 porte-lampes avec douille GU10.

Suspension lighting fixture consisting of 5 cylinders connected to a single cable covered with a color-matched sheath, anchored to the ceiling via 6 fixings. Complete with canopy and counterweight to tension the cable. Fixed cable length. Canopy, cylinders, and counterweight made of powder-coated steel, fixings made of powder-coated aluminum. Equipped with 5 lamp holders with GU10 sockets.



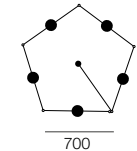
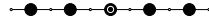
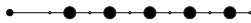
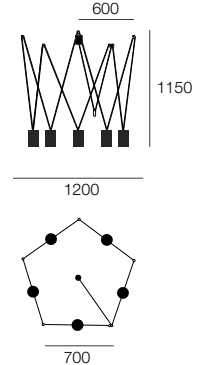
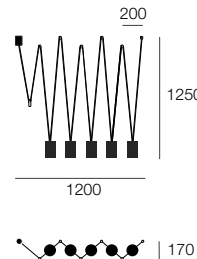
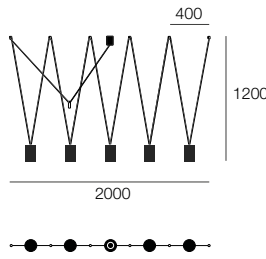
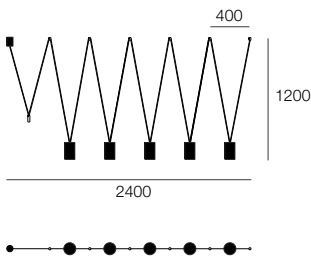
WENDY
5x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm non incluses

WENDY
5x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm not included

114101. __ 01 02 GU10 5x max 10W

PLAFONNIERS
SUSPENSION

**EXEMPLES DE CONFIGURATIONS
EXAMPLES OF CONFIGURATIONS**





MINI TUBE

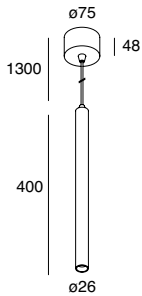


Luminaire pour une installation en suspension, équipé de source COB LED à haut rendu de couleurs IRC>90 placée en retrait pour augmenter le confort visuel. Lentilles en PMMA. Corps et patère en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy. Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire. Driver LED électronique stabilisé intégré dans la patère.

Hanging fixture, equipped with COB LED source with high colour rendering CRI>90, positioned recess to increase visual comfort and PMMA lens. Body and ceiling rose in powder-coated aluminium alloy. Power/suspension cable with braid protection, can be cut in place, matching the fixture. Stabilized electronic driver integrated in the canopy.

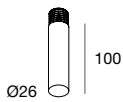


PLAFONNIERS
SUSPENSION



MINI TUBE 7W

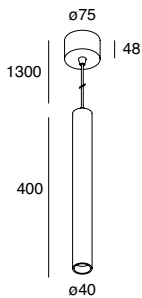
	Ø (mm)	(white - black)	3000K	*
7W	26	563 - 499 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			108301.01	.02



DIFFUSEUR CYLINDRIQUE
DÉCORATIF
Accessoire en option.

	L (mm)
108528.99	100

DECORATIVE
CYLINDRICAL DIFFUSER
Optional accessory.



MINI TUBE 14W

	Ø (mm)	(white - black)	3000K	*
14W	40	808 - 776 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			108302.01	.02





BRIDGE SYSTEM

LE SYSTÈME DE SUSPENSIONS MODULAIRES THE MODULAR SUSPENSIONS SYSTEM

BRIDGE SYSTEM offre une approche innovante de l'éclairage, vous permettant de créer des compositions personnalisées en fonction de votre style et de votre espace.

Grâce à une LARGE sélection de composants, notamment des abat-jours, des suspensions, des patères et des câbles, vous pouvez configurer un système d'éclairage adapté à vos besoins. BRIDGE SYSTEM se distingue par sa flexibilité : possibilité de personnaliser et diviser les zones de l'éclairage, le tout à partir d'une seule source d'alimentation. Cette caractéristique en fait une solution idéale pour les habitations, les bureaux et les espaces HoReCa.

BRIDGE SYSTEM offers an innovative approach to lighting, allowing you to create personalized compositions that suit your style and spaces. With a versatile selection of components, including lampshades, suspensions, canopies, and cables, you can configure a lighting system tailored to your needs. What truly sets BRIDGE SYSTEM apart is its flexibility: personalization and the ability to divide lighting zones, all from a single power source. This feature makes it an ideal solution for homes, offices, and HoReCa spaces.

BRIDGE SYSTEM

(1) ABAT-JOUR | SHADES + (2) PATÈRES | CANOPIES + (3) ACCESSOIRES | ACCESSORIES

(1) ABAT-JOUR À assortir avec n'importe quelle patère Bridge System | SHADES Compatible with any Bridge System canopy



COLLINS SP



CRYSTAL



PATTY

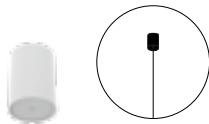


SELMA



MISS SP

(2) PATÈRES | CANOPIES

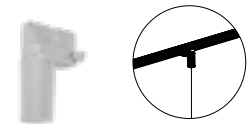


**SIMPLES
SINGLE**

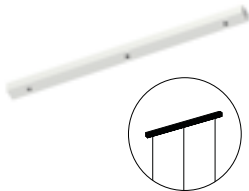
A
PLAFOND
Ceiling



B
Encastrable
Recessed

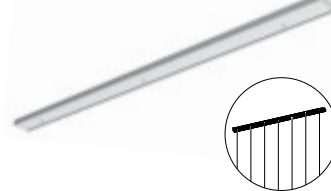


C
Rail
Track

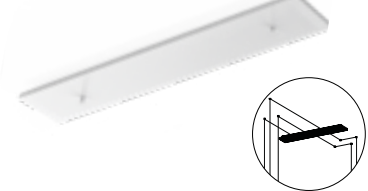


**MULTIPLES
LINÉAIRES
MULTIPLE
LINEAR**

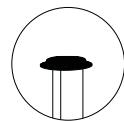
D
3x câbles verticaux
3x vertical cables



E
max 12x câbles verticaux
max 12x vertical cables

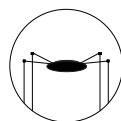


F
max 12x câbles horizontaux
max 12x horizontal cables

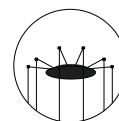


**MULTIPLES
CIRCULAIRES
MULTIPLE
CIRCULAR**

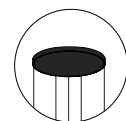
G
3x câbles verticaux
3x vertical cables



H
max 4x câbles horizontaux
max 4x horizontal cables



I
max 12x câbles horizontaux
max 12x horizontal cables



L
max 12x câbles verticaux
max 12x vertical cables

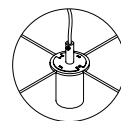
(3) ACCESSOIRES | ACCESSORIES



Câble + douille E27 pour PATTY et SELMA
Cable + lamp holder E27 for PATTY and SELMA



Câble + douille E27 pour MISS SP
Cable + lamp holder E27 for MISS SP



Fixation câble
Cable fixing





EXEMPLES DE COMPOSITIONS BRIDGE SYSTEM
BRIDGE SYSTEM COMPOSITIONS EXAMPLES



1x COLLINS SP + 1x Patère **A**
 1x COLLINS SP + 1x Canopy **A**



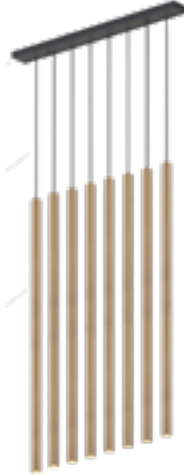
1x MISS SP + 1x Câble E27 + 1x Patère **B**
 1x MISS SP + 1x Câble E27 + 1x Canopy **B**



3x CRYSTAL + 3x Patère **C** + All-Track
 3x CRYSTAL + 3x Canopy **C** + All-Track



3x MISS SP + 3x Câble E27 + 1x Patère **D**
 3x MISS SP + 3x Câble E27 + 1x Canopy **D**



8x COLLINS SP + 1x Patère **E**
 8x COLLINS SP + 1x Canopy **E**



4x COLLINS SP + 14x passe-câble + 1x Patère **F**
 3x CRYSTAL
 4x COLLINS SP + 14x Câble fixing + 1x Canopy **F**
 3x CRYSTAL



1x COLLINS SP + 1x Patère **G**
 1x COLLINS SP + 1x Canopy **G**



2x PATTY + 3x Câble E27 + 1x Patère **H**
 1x SELMA + 15x Passe-câble
 2x PATTY + 3x Câble E27 + 1x Canopy **H**
 1x SELMA + 15x Câble fixing



6x SELMA + 6x Câble E27 + 1x Patère **I**
 6x Passe-câble
 6x SELMA + 6x Câble E27 + 1x Canopy **I**
 6x Câble fixing



5x MISS SP + 5x Câble E27 + 1x Patère **L**
 5x MISS SP + 5x Câble E27 + 1x Canopy **L**



COLLECTION COLLINS | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382



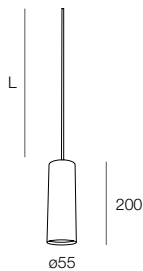
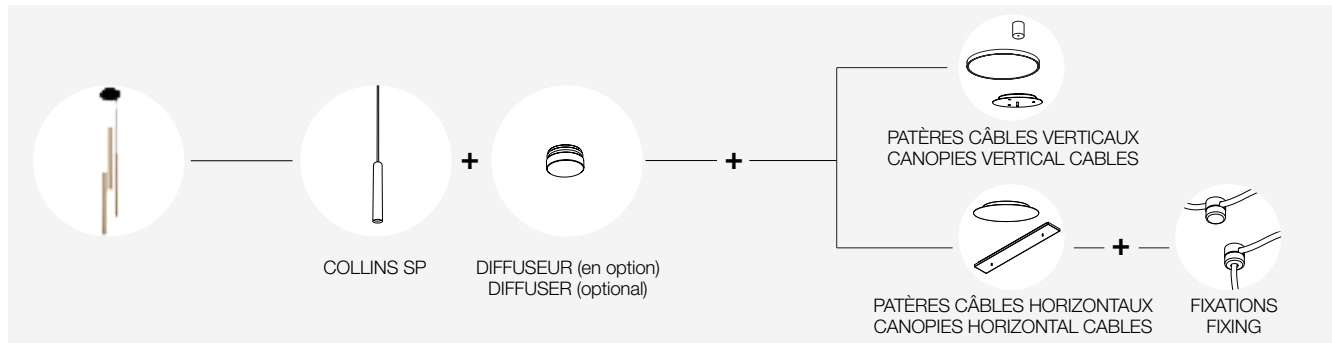
NEW

COLLINS SP



Cylindres pour installation en suspension, en acier peint texturé ou en laiton massif satiné. Câble gainé blanc pour la version blanche et câble gainé noir pour les versions noir, gris foncé, gris clair et laiton. Support de lampe avec douille GU10 ou GU10 mini. À compléter avec les patères BRIDGE SYSTEM pour créer des compositions de suspensions simples ou multiples.

Suspension cylinders made of textured powder-coated steel or solid satin brass. Cable covered with a white sheath for the white version and a black sheath for the black, dark gray, light gray, and brass versions. Lamp holder available with GU10 or GU10 mini sockets. To be completed with BRIDGE SYSTEM canopies for creating single or multiple suspension compositions.

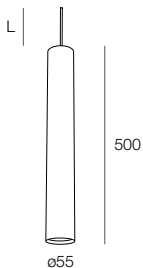


COLLINS SP Ø55 L 200mm

Câble réglable inclus
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
non inclus

Adjustable cable included.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
not included

	01	02	23	24			L (mm)
111803. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	1300
111814. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	3500
L (mm)							
111803. __	16				GU10	max 10W	1300
111814. __	16				GU10	max 10W	3500



COLLINS SP Ø55 L 500mm

Câble réglable inclus
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
non inclus

Adjustable cable included.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
not included

	01	02	23	24			L (mm)
111804. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	1300
111815. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	3500
L (mm)							
111804. __	16				GU10	max 10W	1300
111815. __	16				GU10	max 10W	3500

COLLINS SP Ø55

ACCESSOIRES ACCESSORIES

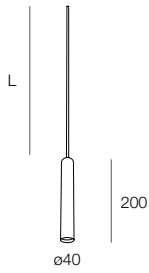


DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112903.99	55	.01 .02 .23 .24
112904.99	55	.26

COLLINS SP Ø40

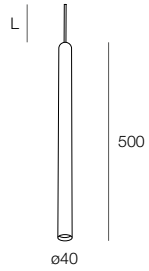


COLLINS SP Ø40 L 200mm

Câble réglable inclus
1x GU10 MINI (35mm) max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

Adjustable cable included.
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately

		□	■	■	■			L (mm)
111801.	___	01	02	23	24	GU10 MINI	max 10W	1300
111812.	___	01	02	23	24	GU10 MINI	max 10W	3500
		■						L (mm)
111801.	___	16				GU10 MINI	max 10W	1300
111812.	___	16				GU10 MINI	max 10W	3500



COLLINS SP Ø40 L 500mm

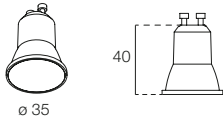
Câble réglable inclus
1x GU10 MINI (35mm) max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

Adjustable cable included.
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately

		□	■	■	■			L (mm)
111802.	___	01	02	23	24	GU10 MINI	max 10W	1300
111813.	___	01	02	23	24	GU10 MINI	max 10W	3500
		■						L (mm)
111802.	___	16				GU10 MINI	max 10W	1300
111813.	___	16				GU10 MINI	max 10W	3500

COLLINS SP Ø40

ACCESSOIRES ACCESSORIES



AMPOULE GU10 MINI LED
on-off
Seulement pour version diamètre 40

BULB GU10 MINI LED
on-off
Only for Ø40 version

441400003	3W	240 lm	3000K	60°
------------------	----	--------	-------	-----



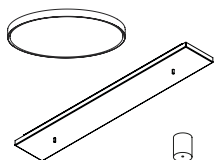
DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112901.99	40	.01 .02 .23 .24
112902.99	40	.16

COLLINS SP

ACCESSOIRES ACCESSORIES

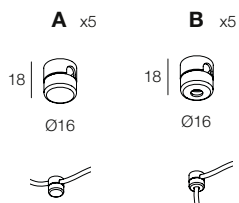


PATÈRES BRIDGE SYSTEM

Assortir un ou plusieurs luminaires avec des patères Bridge System, pour une ou plusieurs suspensions.
Pag. 348

BRIDGE SYSTEM CANOPIES

Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Pag. 348



FIXATION CÂBLE (5 pc)

en acier peint ou en laiton massif.

À utiliser obligatoirement avec des patères à câbles horizontaux pour fixer et tendre les câbles sur plafond et mur. Vis de montage non incluses.

CABLE FIXING (5 pcs)

Made of painted steel or solid brass.

To be used mandatory with canopies with horizontal cables, to secure and tension the cable on the ceiling or wall.
Mounting screws not included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
112920. __	01	02	A
112921. __	01	02	B





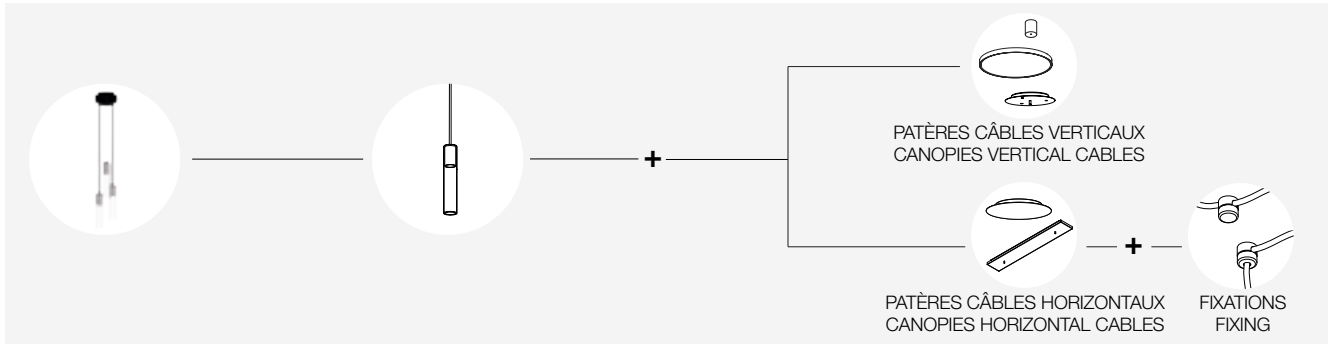
NEW

CRYSTAL

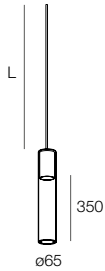


Cylindres de suspension en verre transparent extra-clair et cylindre porte-lampe en acier peint ou en laiton massif, avec douille GU10. Câble gainé noir. À compléter avec accessoires BRIDGE SYSTEM pour créer des compositions de suspensions simples ou multiples.

Cylinders for suspension installation in transparent extra-clear glass with a lamp holder cylinder in painted steel or solid brass, equipped with a GU10 socket. Cable covered with a black sheath. To be completed with BRIDGE SYSTEM accessories for creating single or multiple suspension compositions.



PLAFONNIERS
SUSPENSION



CRYSTAL

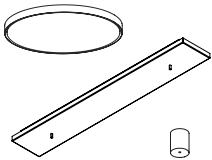
Câble réglable inclus
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
non inclus

Adjustable cable included.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
not included

	■	■			L (mm)
111901. __	23	24	GU10	max 10W	1150
111902. __	23	24	GU10	max 10W	3500
					L (mm)
111901. __	16		GU10	max 10W	1150
111902. __	16		GU10	max 10W	3500

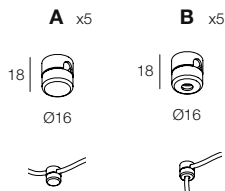
CRYSTAL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



PATÈRES BRIDGE SYSTEM
Assortir un ou plusieurs luminaires avec des patères Bridge System, pour une ou plusieurs suspensions.
Pag. 348

BRIDGE SYSTEM CANOPIES
Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Pag. 348



FIXATION CÂBLE (5 pc)
en acier peint ou en laiton massif.
À utiliser obligatoirement avec des patères à câbles horizontaux pour fixer et tendre les câbles sur plafond et mur. Vis de montage non incluses.

CABLE FIXING (5 pcs)
Made of painted steel or solid brass.
To be used mandatory with canopies with horizontal cables, to secure and tension the cable on the ceiling or wall.
Mounting screws not included.

	□	■	VERSION
112920. __	01	02	A
112921. __	01	02	B



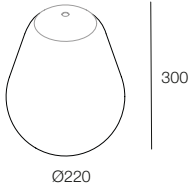
NEW

PATTY



Luminaire avec corps en verre soufflé transparent extra-clair et calotte supérieure en acier peint à la poudre noire. À compléter avec un câble équipé d'une douille E27 et des accessoires BRIDGE SYSTEM pour des compositions de suspensions simples ou multiples.

Lighting fixture with a body in transparent extra-clear blown glass and an upper cap in black powder-coated steel. To be completed with a cable featuring an E27 socket and BRIDGE SYSTEM accessories for creating single or multiple suspension compositions.

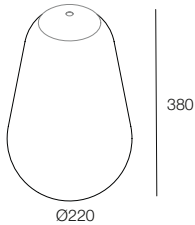


PATTY S

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

113901.00



PATTY M

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

113902.00

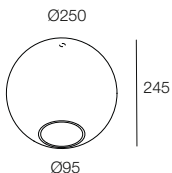
NEW

SELMA



Luminaire avec un corps en verre soufflé transparent extra-clair. À compléter avec un câble équipé d'une douille E27 et des accessoires BRIDGE SYSTEM pour des compositions de suspensions simples ou multiples.

Lighting fixture with a body in transparent extra-clear blown glass. To be completed with a cable featuring an E27 socket and BRIDGE SYSTEM accessories for creating single or multiple suspension compositions.

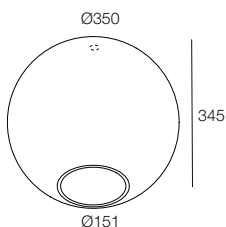


SELMA S

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

114001.00

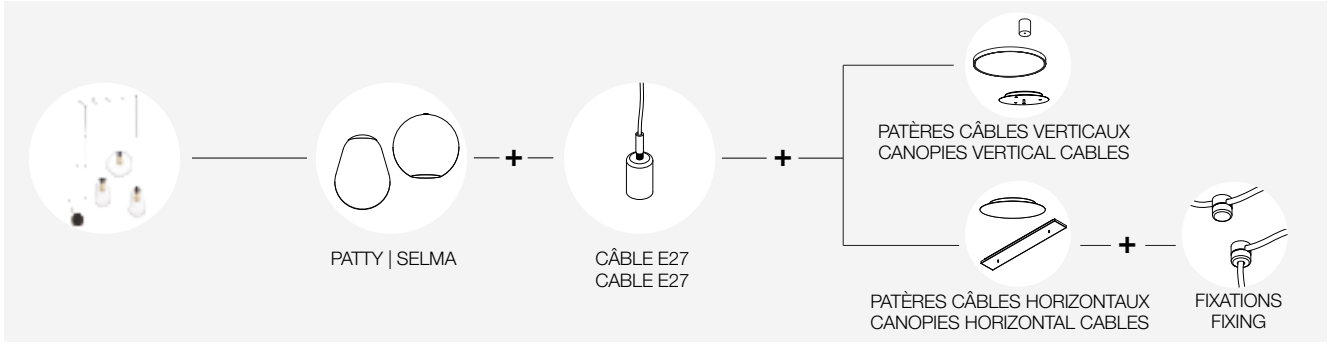


SELMA M

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

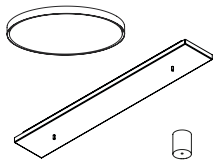
Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

114002.00



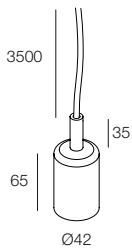
**PATTY
SELMA**

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



PATÈRES BRIDGE SYSTEM
Assortir un ou plusieurs luminaires avec des patères Bridge System, pour une ou plusieurs suspensions.
Pag. 348

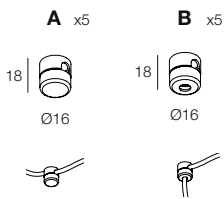
BRIDGE SYSTEM CANOPIES
Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Pag. 348



CÂBLE AVEC DOUILLE E27
douille en acier peint en blanc, noir ou plaqué laiton. Câble gainé blanc ou noir.
1x E27 max 25W non incluse

CABLE WITH LAMP HOLDER E27
White painted steel, black, or brass-plated lamp holder. Cable coated with white or black sheath.
1x E27 max 25W not included

	□	■		
112918. __ 01 02			E27	max 25W
112918. __ 16			E27	max 25W



FIXATION CÂBLE (5 pc)
en acier peint ou en laiton massif.
À utiliser obligatoirement avec des patères à câbles horizontaux pour fixer et tendre les câbles sur plafond et mur. Vis de montage non incluses.

CABLE FIXING (5 pcs)
Made of painted steel or solid brass.
To be used mandatory with canopies with horizontal cables, to secure and tension the cable on the ceiling or wall.
Mounting screws not included.

	□	■	VERSION
112920. __ 01 02			A
112921. __ 01 02			B





COLLECTION MISS | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344



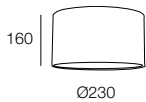
NEW

MISS SP



Abat-jour en velours ou en tissu pour installation en suspension. A compléter avec un câble équipé d'une douille E27 et d'un système de couplage spécifique de l'abat-jour, à combiner avec les accessoires BRIDGE SYSTEM pour créer des compositions de suspensions simples ou multiples.

Lampshade in velvet or fabric for suspension installation. To be completed with a cable featuring an E27 socket and a specific lampshade attachment system, to be paired with BRIDGE SYSTEM accessories for creating single or multiple suspension compositions.

**MISS SP Ø230**

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

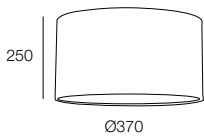
Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately



112910. __ 25 26



112910. __ 27 28 29

**MISS SP Ø370**

Câble avec douille E27 et patère à commander séparément

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately



112911. __ 25 26



112911. __ 27 28 29



ABAT-JOUR
.**25** Tissu blanc, intérieur blanc

SHADE
.**25** White canvas, inside white



ABAT-JOUR
.**26** Tissu noir, intérieur or

SHADE
.**26** Black canvas, inside gold



ABAT-JOUR
.**27** Velours rose, intérieur blanc

SHADE
.**27** Pink velvet, inside white



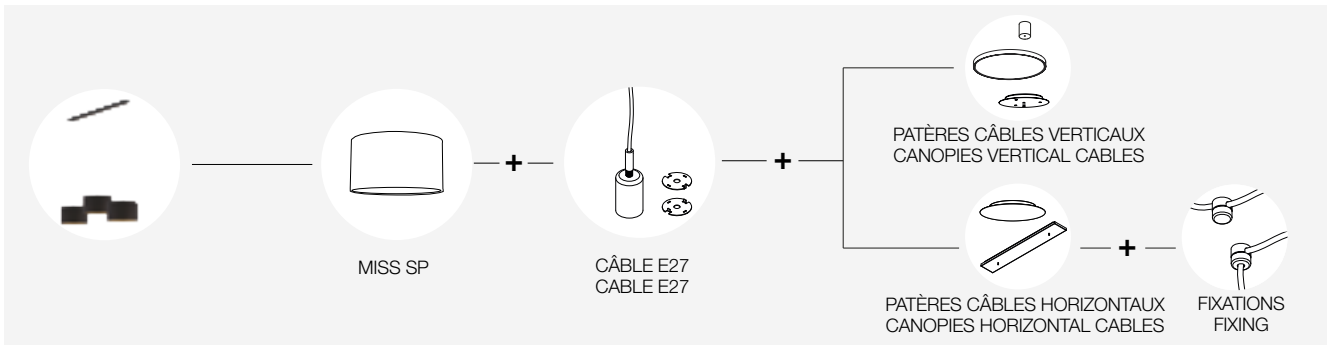
ABAT-JOUR
.**28** Velours bleu, intérieur or

SHADE
.**28** Blue velvet, inside gold



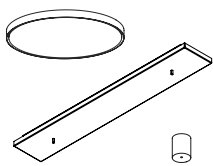
ABAT-JOUR
.**29** Velours vert, intérieur or

SHADE
.**29** Green velvet, inside gold



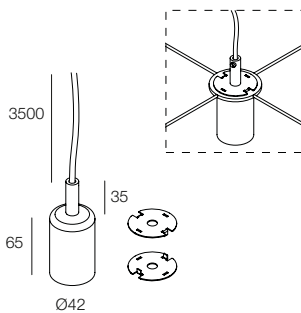
MISS SP

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



PATÈRES BRIDGE SYSTEM
Assortir un ou plusieurs luminaires avec des patères Bridge System, pour une ou plusieurs suspensions.
Pag. 348

BRIDGE SYSTEM CANOPIES
Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Pag. 348

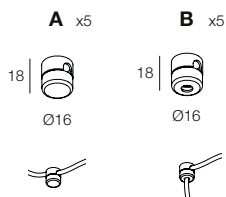


CÂBLE AVEC DOUILLE E27
douille en acier peint en blanc, noir ou plaqué laiton. Câble gainé blanc ou noir.
1x E27 max 25W non incluse

CABLE WITH LAMP HOLDER E27
White painted steel, black, or brass-plated lamp holder. Cable coated with white or black sheath.
1x E27 max 25W not included

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
112919..	01	02	E27	max 25W

112919..	16		E27	max 25W
-----------------	-----------	--	-----	---------



FIXATION CÂBLE (5 pc)
en acier peint ou en laiton massif.
À utiliser obligatoirement avec des patères à câbles horizontaux pour fixer et tendre les câbles sur plafond et mur. Vis de montage non incluses.

CABLE FIXING (5 pcs)
Made of painted steel or solid brass.
To be used mandatory with canopies with horizontal cables, to secure and tension the cable on the ceiling or wall.
Mounting screws not included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
112920..	01	02	A
112921..	01	02	B



PATÈRES BRIDGE SYSTEM

BRIDGE SYSTEM CANOPIES

Collins SP
Pag. 334

Crystal
Pag. 338

Patty
Pag. 340

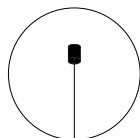
Selma
Pag. 340

Miss SP
Pag. 344

Patères simples, multiples linéaires et multiples circulaires en acier peint, à assortir avec un ou plusieurs luminaires BRIDGE SYSTEM
Single, multiple linear and multiple circular canopies in painted steel, to be combined with one or more BRIDGE SYSTEM fixtures

PATÈRES SIMPLES

SINGLE CANOPIES



PATÈRE POUR

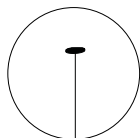
Plafond. À assortir avec
1 appareil Bridge System

CANOPY A

Ceiling. To be combined
with 1 Bridge System fixture



112905. __ 01 02 23 24



PATÈRE B

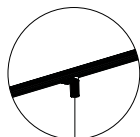
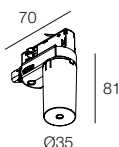
Encastrable. À assortir avec
1 appareil Bridge System

CANOPY B

Recessed. To be combined with
1 Bridge System fixture



112906. __ 01 02 23 24



PATÈRE C

Rail. À assortir avec
1 appareil Bridge System

CANOPY C

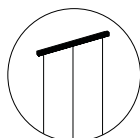
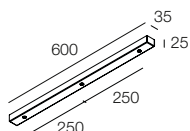
Track. To be combined with
1 Bridge System fixture



112922. __ 01 02

PATÈRES MULTIPLES LINÉAIRES

MULTIPLE LINEAR CANOPIES



PATÈRE D

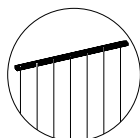
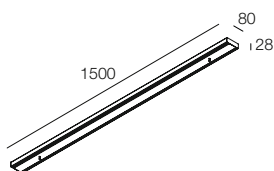
Pour 3 câbles verticaux et espace fixe.
À assortir à 3 appareils Bridge System, avec
allumage unique.

CANOPY D

For 3 vertical cables with fix spacing. To be
combined with 3 Bridge System fixtures, with single
switch.



112907. __ 01 02 23 24



PATÈRE E

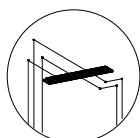
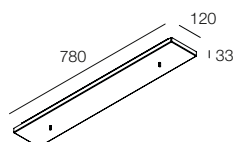
Pour 12 câbles verticaux max et espace libre. À
assortir avec un maximum de 12 luminaires Bridge
System, qui peuvent être divisés en 3 allumages
de 4 unités.

CANOPY E

For max 12 vertical cables with free spacing.
To be combined with max 12 Bridge System
fixtures, divisible into 3 separate switches, each



112917. __ 01 02



PATÈRE F

Pour 12 câbles horizontaux max et espace libre. À
assortir avec un maximum de 12 luminaires Bridge
System, qui peuvent être divisés en 3 allumages
de 4 unités. Prévoir fixation câbles, à commander
séparément.

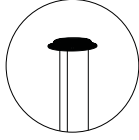
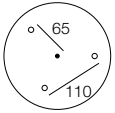
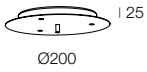
CANOPY F

For max 12 horizontal cables with free spacing.
To be combined with max 12 Bridge System
fixtures, divisible into 3 separate switches, each
controlling 4 units. Provide cable fixings, to be



112916. __ 01 02

PATÈRES MULTIPLES CIRCULAIRES MULTIPLE CIRCULAR CANOPIES



PATÈRE G

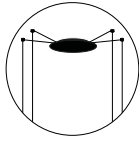
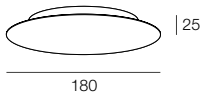
Pour 3 câbles verticaux et espace fixe.
À assortir à 3 appareils Bridge System,
avec allumage unique.

CANOPY G

For 3 vertical cables with fix spacing.
To be combined with 3 Bridge System fixtures,
with single switch.



112908. __ 01 02 23 24



PATÈRE H

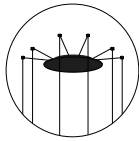
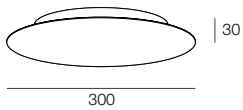
Pour 4 câbles horizontaux max et espace libre. À
assortir à 4 appareils Bridge System max, avec
allumage unique.
Prévoir fixation câbles, à commander séparément.

CANOPY H

For max 4 horizontal cables with free spacing.
To be combined with max 4 Bridge System
fixtures, single switch.
Provide cable fixings, to be ordered separately.



112913. __ 01 02



PATÈRE I

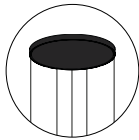
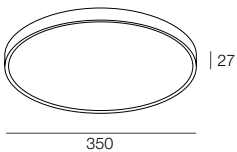
Pour 12 câbles horizontaux max et espace
libre. À assortir à 12 appareils
Bridge System max, divisibles en 3 allumages
de 4 unités. Prévoir fixations câbles, à
commander séparément.

CANOPY I

For max 12 horizontal cables with free
spacing. To be combined with max 12
Bridge System fixtures, divisible into 3
separate switches, each controlling 4 units.
Provide cable fixings, to be ordered separately.



112914. __ 01 02



PATÈRE L

Pour 12 câbles verticaux max et espace libre. À
assortir avec un maximum de 12 luminaires Bridge
System, qui peuvent être divisés en 3 allumages
de 4 unités.

CANOPY L

For max 12 vertical cables with free spacing.
To be combined with max 12 Bridge System
fixtures, divisible into 3 separate switches, each
controlling 4 units.



112915. __ 01 02



COLLECTION MISS | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344

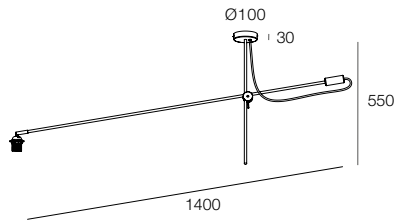
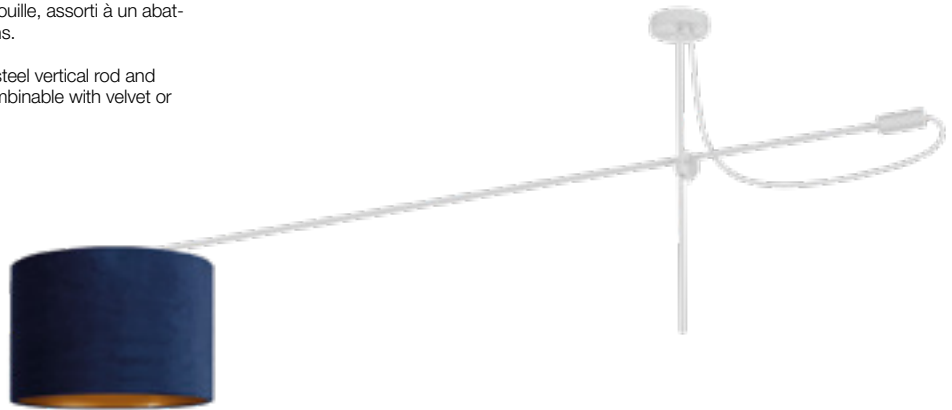


MISS PL



Luminaire pour installation au plafond composé d'une tige verticale et d'un bras articulé réglable en acier peint avec douille, assorti à un abat-jour en velours ou en tissu, en différentes finitions.

Surface mounted fixture composed of painted steel vertical rod and adjustable articulated arm with lamp holder, combinable with velvet or fabric lampshade, available in different finishes.



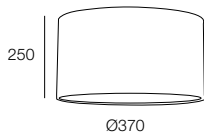
STRUCTURE

À assortir avec 1 abat-jour.
1x E27 max 25W non fournie.

111601. __ 01 02 E27 max 25W

FRAME

To combine with 1 shade.
1x E27 max 25W not provided.



ABAT-JOUR

SHADE

112911. __ 25 26

112911. __ 27 28 29



ABAT-JOUR
.25 Tissu blanc, intérieur blanc

SHADE
.25 White canvas, inside white



ABAT-JOUR
.26 Tissu noir, intérieur or

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



ABAT-JOUR
.27 Velours rose, intérieur blanc

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



ABAT-JOUR
.28 Velours bleu, intérieur or

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



ABAT-JOUR
.29 Velours vert, intérieur or

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



COLLECTION COLLINS | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382

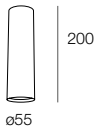


COLLINS PL



Cylindres pour installation au plafond, en acier peint texturé blanc, noir, gris clair ou gris foncé ou en laiton massif satiné. Diamètres 40 et 55mm, longueurs 200, 500 et 1000mm.

Cylinders for surface-mounted installation, in white, black, light grey or dark grey painted steel, or in satin solid brass. Diameters 40 and 55mm and lengths 200, 500 and 1000mm.

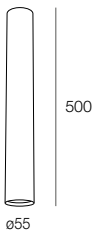


COLLINS PL Ø55 L 200mm

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm non fournie

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm not provided

111808. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	
111808. __					16	GU10	max 10W

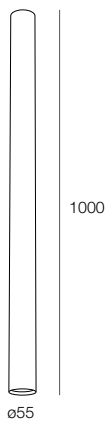


COLLINS PL Ø55 L 500mm

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm non fournie

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm not provided

111809. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	
111809. __					16	GU10	max 10W



COLLINS PL Ø55 L 1000mm

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm non fournie

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm not provided

111810. __	01	02	23	24	GU10	max 10W	
111810. __					16	GU10	max 10W

COLLINS PL Ø55

ACCESSOIRES ACCESSORIES

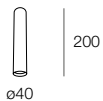


DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

		Ø (mm)	VERSION
112903.99	55	.01 .02 .23 .24	
112904.99	55	.26	

COLLINS PL



COLLINS PL Ø40 L 200mm

1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

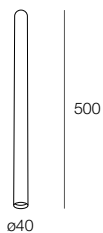
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately



111805. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111805. __ 16 GU10 MINI max 10W



COLLINS PL Ø40 L 500mm

1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

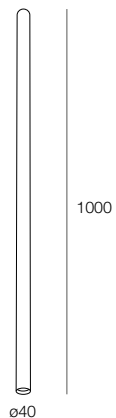
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately



111806. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111806. __ 16 GU10 MINI max 10W



COLLINS PL Ø40 L 1000mm

1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately



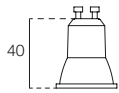
111807. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111807. __ 16 GU10 MINI max 10W

COLLINS PL Ø40

ACCESSOIRES ACCESSORIES



SOURCE GU10 MINI LED
on-off
Seulement pour version ø40

441400003 3W 240 lm 3000K 60°

BULB GU10 MINI LED
on-off
Only for Ø40 versions



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112901.99	40	.01 .02 .23 .24
112902.99	40	.16





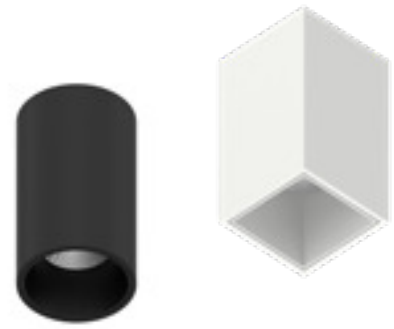
NEW

KONE PL

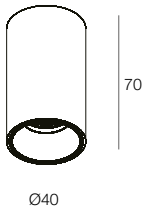


Luminaire LED pour une installation au plafond sur faux plafond (ne pas installer sur maçonnerie), en alliage d'aluminium peint. Réflecteurs ton sur ton avec l'appareil. Lentilles à haut rendement en PMMA. Source LED rétro-éclairée avec un rendu des couleurs élevé CRI90. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

LED fixture for ceiling installation on false ceilings (not suitable for masonry installation), made of painted aluminum alloy. Reflectors matching the fixture's color. High-efficiency lenses in PMMA. Recessed LED light source with high color rendering CRI90. Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.

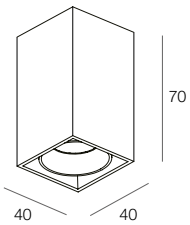


PLAFIONNIERS
SUSPENSION



KONE PL ROND
KONE PL ROUND

4W	36°	322 lm	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			103645.01	.02	



KONE PL CARRE
KONE PL SQUARE

4W	36°	312 lm	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			103646.01	.02	

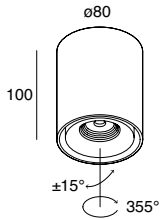
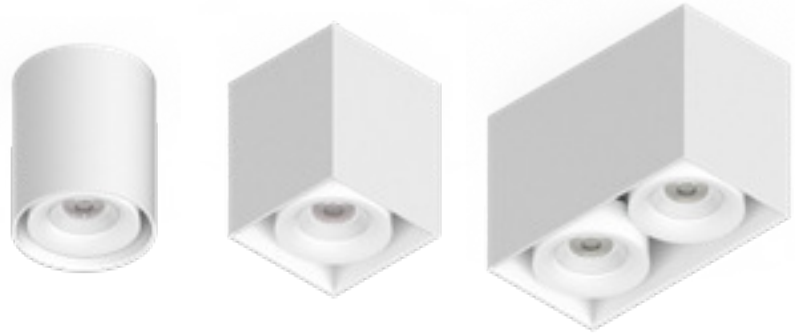


OWL



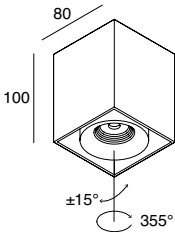
Luminaire LED orientable pour une installation au plafond, en alliage d'aluminium peint en blanc. Source LED à rendu élevé de couleur IRC>90, placée en retrait pour augmenter le confort visuel et limiter l'éblouissement. Lentilles à haut rendement en PMMA. Driver LED électronique 220-240V 50/60 Hz intégré.

Adjustable LED fixture for ceiling installation, in white painted aluminium alloy. High color rendering CRI90 LED source, positioned recess to increase visual comfort and limit glare. PMMA high performance lenses. Electronic power supply 220-240V 50/60 Hz integrated.



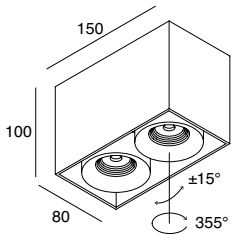
OWL ROND
OWL ROUND

8W 36° 579 lm 3000K **108001.01**



OWL CARRÉ
OWL SQUARE

8W 36° 579 lm 3000K **108002.01**



OWL DOUBLE
OWL DOUBLE

2x8W 36° 1159 lm 3000K **108003.01**

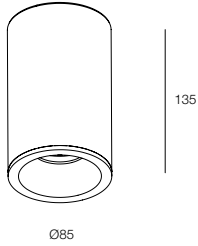


GECO



Luminaire pour installation au plafond. Corps en aluminium et diffuseur en verre transparent.

Ceiling-mounted fixture. Painted aluminum body and transparent glass diffuser.



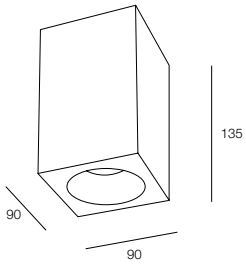
GECO TONDO
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

GECO ROUND
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112001. __ 01 02

GU10 max 10W

PLAFIONNIERS
SUSPENSION



GECO QUADRATO
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

GECO SQUARE
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112002. __ 01 02

GU10 max 10W

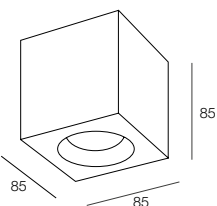
NEW

GECO MINI



Luminaire pour installation au plafond. Corps en aluminium et diffuseur en verre transparent.

Ceiling-mounted fixture. Painted aluminum body and transparent glass diffuser.



GECO MINI
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

GECO MINI
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112003. __ 01 02

GU10 max 10W



TIN

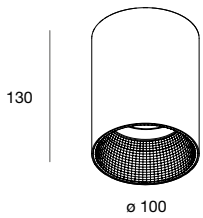


Luminaire LED cylindrique, pour une installation au plafond. Optique fixe, avec source COB LED à haut rendu de couleurs IRC>90 placée en retrait pour limiter l'éblouissement. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, réflecteur en technopolymère avec un dépôt d'aluminium sous vide d'une pureté de 99,9 % et une lentille à haut rendement en polycarbonate. Driver électronique intégré.

Cylindrical LED fixture, for ceiling installation. Fixed optics, with COB LED source with high colour rendering CRI >90, recessed to limit glare. Powder-coated aluminium alloy body, technopolymer reflector with 99.9% high vacuum deposition of pure aluminium and high-performance lens in polycarbonate. Integrated electronic power supply.

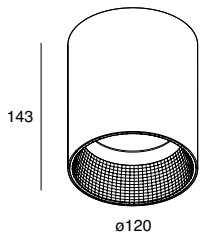


PLAFONNIERS
SUSPENSION



TIN 10W

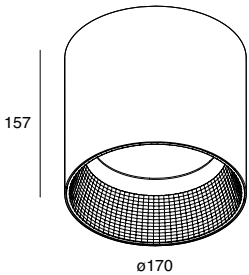
				3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
10W	36°	1175 lm	108205.01	1258 lm	108206.01



TIN 23W



				3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
23W	36°	2161 lm	108201.01	2312 lm	108202.01



TIN 32W

				3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
32W	36°	3080 lm	108203.01	3296 lm	108204.01



COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

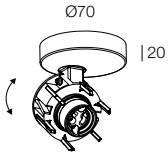


HONEY PL



Luminaire pour installation au plafond, composé de spots orientables combinables, avec une base circulaire pour un seul spot, ou avec des profilés linéaires pour des spots multiples.
Corps en acier peint ou en laiton massif satiné.

Surface mounted installation fixture composed of adjustable spots that can be combined with a circular base for single spot, or with linear profiles for multiple spots. Body in painted steel or satin solid brass.



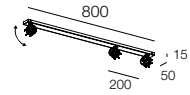
BASE 1x

Douille à combiner à 1 corps de spot. 1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournie.

112403. __ 01 02 GU10 1x max 10W

BASE 1x

Lamp holder to combine with 1 spot body. 1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



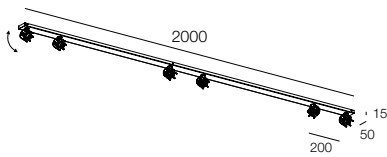
BASE LINÉAIRE 3x

Douille à combiner à 3 corps de spot. 3x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournies.

112405. __ 01 02 GU10 3x max 10W

LINEAR BASE 3x

Lamp holder to combine with 3 spot bodies. 3x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



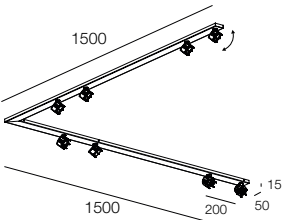
BASE LINÉAIRE 6x

Douille à combiner à 6 corps de spot. 6x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournies.

112406. __ 01 02 GU10 6x max 10W

LINEAR BASE 6x

Lamp holder to combine with 6 spot bodies. 6x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



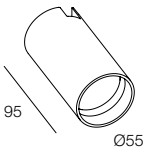
BASE ANGULAIRE 90° 8x

Douille à combiner à 8 corps de spot. 8x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournies.

112407. __ 01 02 GU10 8x max 10W

90° ANGULAR BASE 8x

Lamp holder to combine with 8 spot bodies. 8x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



SPOT

Installation rapide par clic sur la douille

112909. __ 01 02

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 16

HONEY PL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional



VERSION

112903.99 Blanc, noir / White, black

112904.99 Laiton / Brass



COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

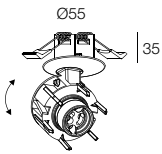


HONEY IN



Spot orientable en acier peint blanc ou noir texturé, ou en laiton massif satiné, à combiner à une base circulaire avec une douille pour une installation encastrée dans les faux plafonds en plaques de plâtre.

Adjustable spot made of white or black painted steel or satin solid brass, combinable with circular base with recessed lamp holder for plasterboard ceiling mounting.



BASE

Avec douille à combiner avec 1 spot.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournie.

112404. __ 01 02

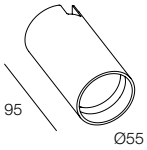
GU10 max 10W



BASE

With lamp holder to combine with 1 spot body.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.

PLAFONNIERS
SUSPENSION



SPOT

Installation rapide par clic sur la douille

112909. __ 01 02

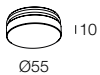
SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 16

HONEY IN

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

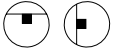
112903.99 Blanc, noir / White, black

112904.99 Laiton / Brass



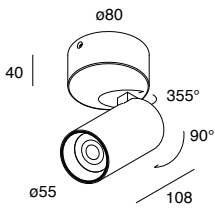


SPYGLASS

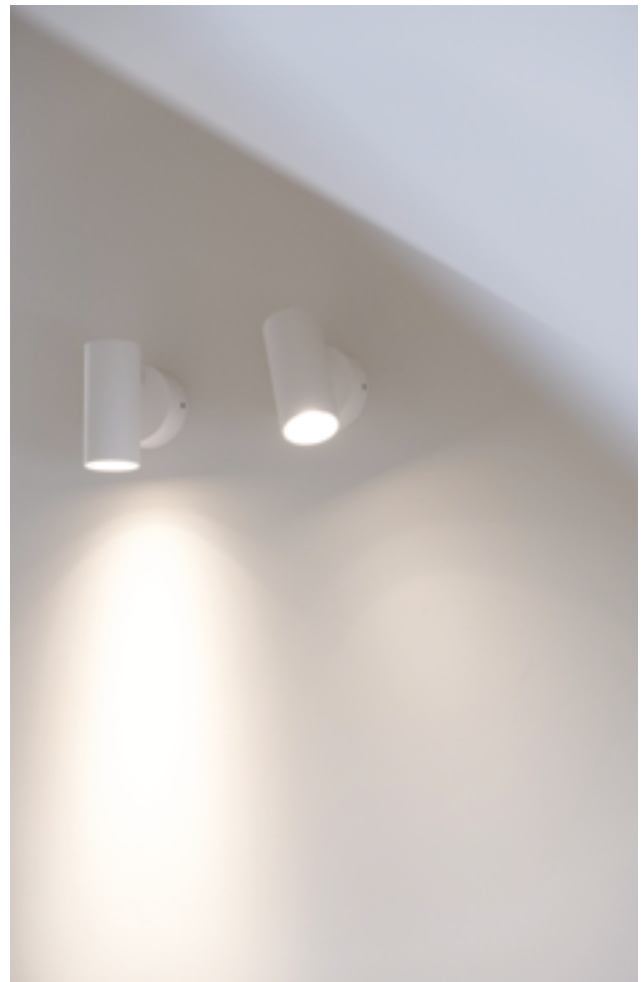


Spot LED orientable avec bras de déport sur la patère pour une installation au mur ou au plafond.
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy.
Driver électronique inclus.

Orientable LED spotlight with arm on a wall or ceiling bracket.
Body made of powder coated aluminium alloy.
Integrated driver electronic.

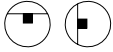


9W 36° 786 lm 3000K **103103.01 .02**



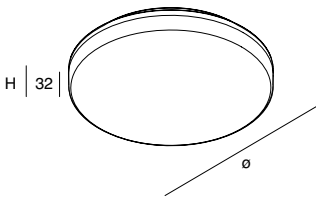


LUNA



Appareil LED pour une installation au plafond ou au mur.
 Base en polycarbonate blanc, diffuseur en polycarbonate à haute transmission.
 Disponible en version avec secours 1h intégré et en version avec capteur de présence et de luminosité.
 Driver électronique inclus

LED fixture for wall or ceiling surface mounting.
 Polycarbonate base in white color, polycarbonate diffuser with high transmittance 1h emergency version and presence/daylight detector version available. Electronic driver included.



LUNA ROND LUNA ROUND

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1996 lm	104315.01	2036 lm	104316.01
NEW 24W	330	48	3105 lm	104336.01	3511 lm	104337.01
36W	400	48	3990 lm	104317.01	4209 lm	104318.01

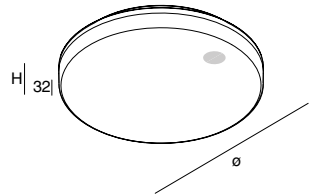
DALI-PUSH

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	58	1996 lm	104331.01	2036 lm	104332.01
NEW 24W	330	58	3105 lm	104340.01	3511 lm	104341.01
36W	400	58	3990 lm	104333.01	4209 lm	104334.01

AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE - EMERGENCY 1H

Flux de secours / Emergency flux 19W 7% / 36W 8%

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	58	1996 lm	104325.01	2036 lm	104326.01
36W	400	58	3990 lm	104327.01	4209 lm	104328.01



LUNA ROND AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE LUNA ROUND WITH PRESENCE DETECTOR

Temps d'attente 90s.
 Sensibilité diurne 20lux.
 Paramètres modifiables avec télécommande

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1996 lm	104329.01	2036 lm	104330.01

Delay time 90sec.
 Daylight sensitivity 20lux.
 Settable via remote control.

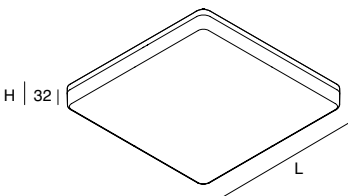
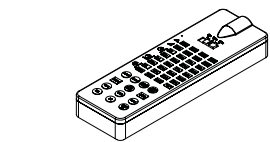
TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION LUNA AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE

104335.99

Réglage de la sensibilité du capteur MW en fonction de la hauteur d'installation (<= 4 m)
 Réglage des temps d'attente (Hold time) à 100 % du flux (5 s/30 s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min) et des temps de veille (Stand-By) (0 s/10 s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/+∞) avec réduction du flux (10/20/30/5 0 %) en l'absence de mouvement.
 Réglage ou désactivation des seuils d'éclairement diurne (5/15/30/50/100/150 lux, Disable).
 Fonctionnement avec deux piles AAA.

REMOTE CONTROL FOR SETTING LUNA WITH PRESENCE DETECTOR

MW sensor sensitivity adjustment according to installation height (<= 4m)
 Hold time setting at 100% flow (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) and Stand-By times (0s/10s/1min/3min/5min/10min/30min/+∞) with flow reduction (10/20/30/50%) in the absence of movement. Setting or disabling daytime illuminance thresholds (



LUNA CARRÉ LUNA SQUARE

	L (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1991 lm	104319.01	2031 lm	104320.01
NEW 24W	330	48	3105 lm	104338.01	3514 lm	104339.01
36W	400	48	4090 lm	104321.01	4314 lm	104322.01

APPLIQUES MURALES

HALOS MINI APPLIQUE	374
UPPER	376
PUNTO	378
CUBRIK	380
COLLINS PR	382
HONEY PR	384
MISS PR	386
NEWSTEP	388



COLLECTION HALOS MINI | COLLINS COLLECTION



HALOS MINI
HORIZONTAL
398



HALOS MINI
VERTICALE
304



HALOS MINI
APPLIQUE
374



HALOS MINI APPLIQUE



Profilé LED circulaire pour installation murale à lumière interne.
Corps en aluminium extrudé peint à la poudre et en PMMA opale.
Supports de fixation muraux intégrés, alimentation à distance à commander séparément.

Circular LED profile for wall surface mounting with internal light emission.
Body in powder-coated extruded aluminium and PMMA opal screen.
Integrated wall mounting brackets, remote power supply to be ordered separately.



HALOS MINI APPLIQUE 482

2700K

Ø (mm)						
482	24W	107348.	01	1331 lm	02	20 21 1131 lm 22 1197 lm

3000K

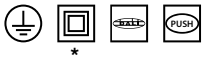
Ø (mm)						
482	24W	107349.	01	1435 lm	02	20 21 1219 lm 22 1291 lm

4000K

Ø (mm)						
482	24W	107350.	01	1472 lm	02	20 21 1251 lm 22 1324 lm

HALOS MINI APPLIQUE

ACCESSOIRES ACCESSORIES



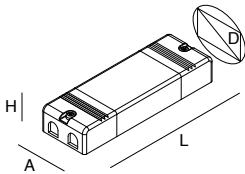
DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz

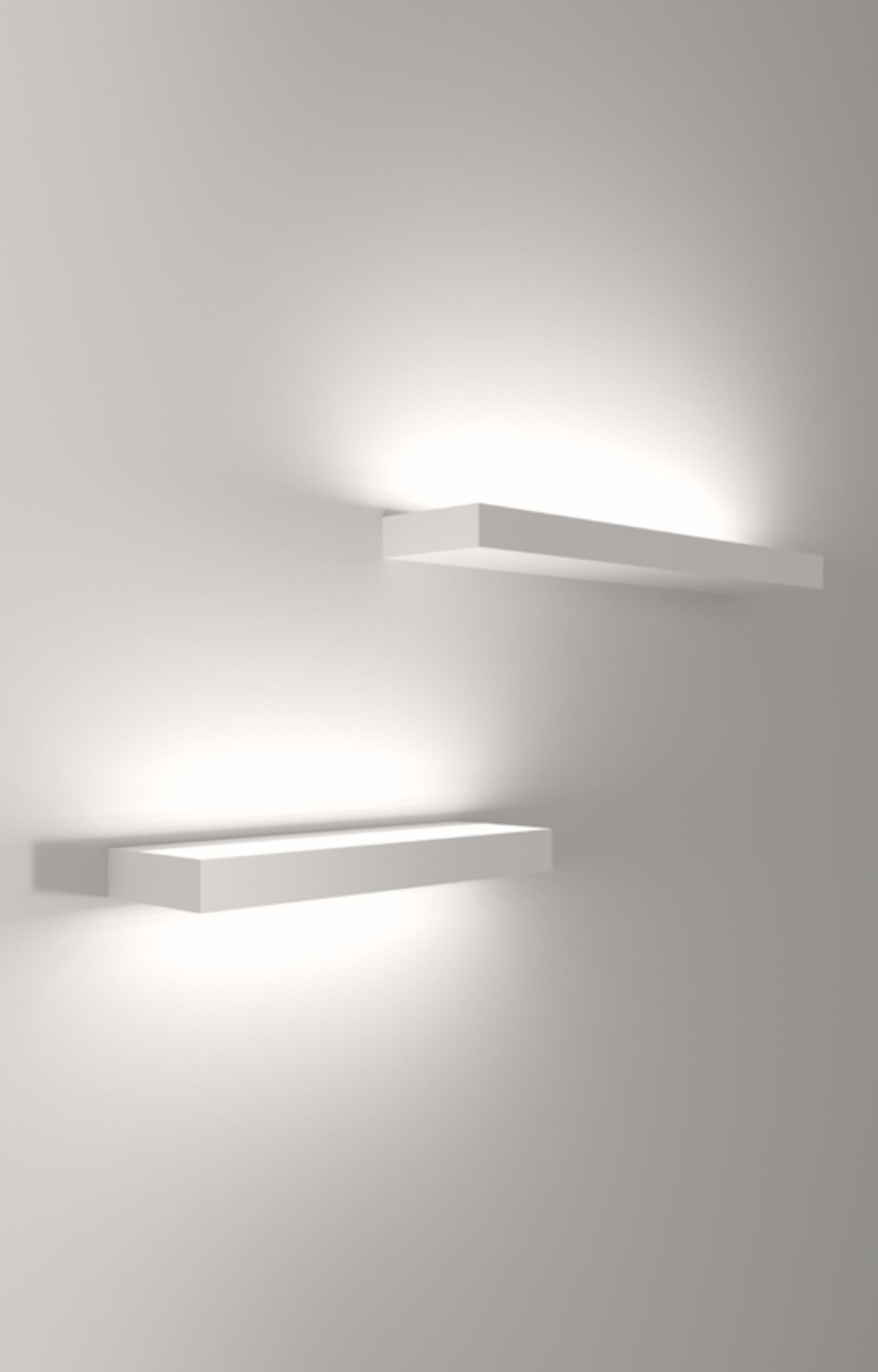
	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
*	107324.99	482 mm	54	44	30	147

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

DALI-PUSH

	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
	107325.99	482 mm	86	80	30	124



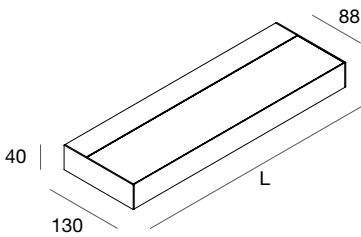
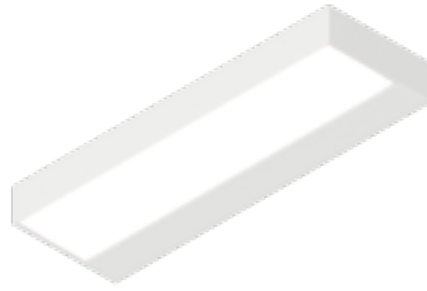


UPPER



Appareil LED à simple ou double faisceau pour une installation murale. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy. Driver électronique intégré, ON/OFF ou gradable DALI/PUSH.

LED fixture with single-emission or bi-emission for wall installation. Body in powder coated aluminum alloy. Integrated electronic power supply, ON/OFF or dimmable DALI/PUSH.



UPPER SINGLE FAISCEAU

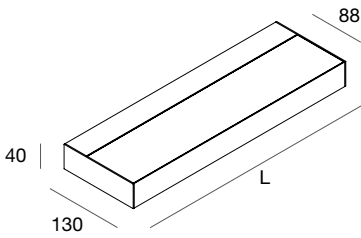
L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113001.01	4114 lm	113003.01 4237 lm
600	54W	113002.01	6910 lm	113004.01 7117 lm

UPPER SINGLE-EMISSION

DALI-PUSH

L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113005.01	4114 lm	113007.01 4237 lm
600	54W	113006.01	6910 lm	113008.01 7117 lm

NEW



UPPER DOUBLE FAISCEAU

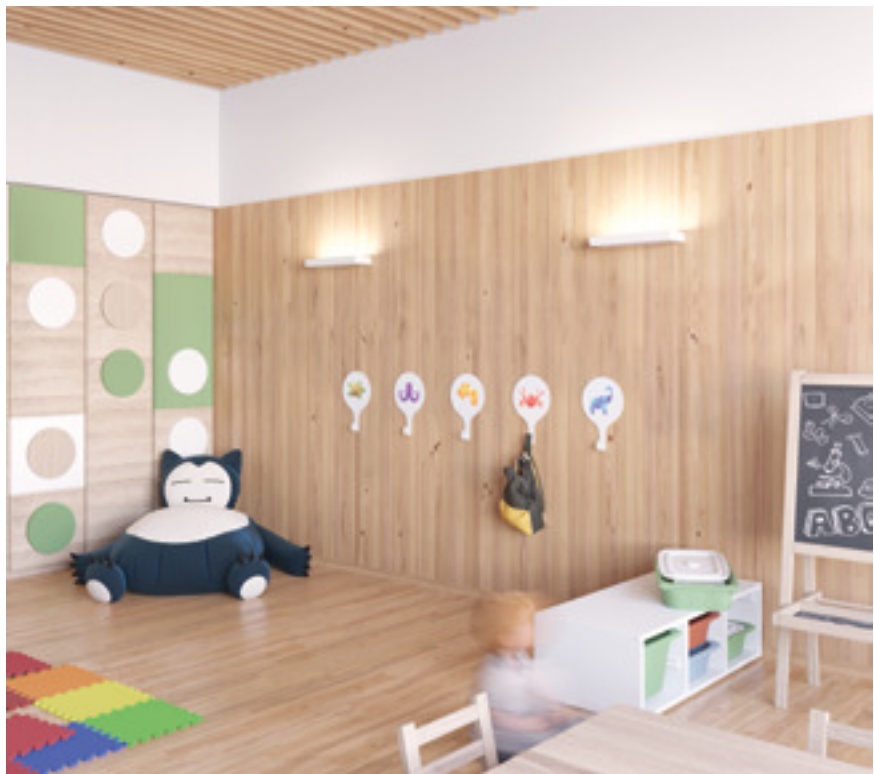
L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113009.01	4557 lm	113011.01 4693 lm
600	57W	113010.01	7654 lm	113012.01 7883 lm

UPPER BI-EMISSION

DALI-PUSH

L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113013.01	4557 lm	113015.01 4693 lm
600	57W	113014.01	7654 lm	113016.01 7883 lm

APPLIQUES MURALES





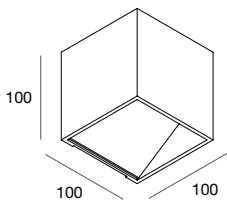
PUNTO



Luminaire LED avec émission directe/indirecte pour une installation murale.

Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy.
Driver électronique intégré, gradable TRIAC.

LED fixture direct/indirect light emission for wall surface installation.
Body made of powder coated aluminium alloy.
Integrated electronic dimmable driver by TRIAC control.



7W 3000K
750 lm **103902.01**

APPLIQUES
MURALES



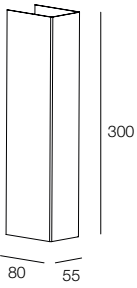
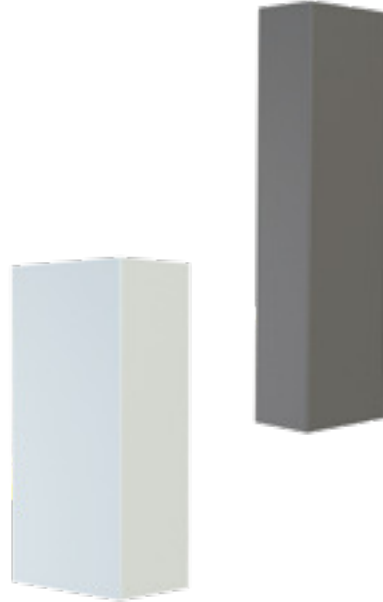


CUBRIK



Applique rectangulaire avec lumière rasante directe et indirecte en acier peint en blanc, gris clair ou gris foncé, disponible en deux tailles.

Rectangular wall lamp with direct and indirect grazing light made of white, light grey or dark grey painted steel, available in two sizes.



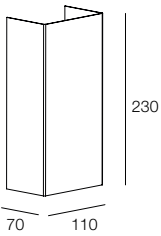
CUBRIK 55

2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournies.

2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided.

112502. __ **01 23 24** GU10 2x max 10W

APPLIQUES
MURALES



CUBRIK 110

2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournies.

2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided.

112501. __ **01 23 24** GU10 2x max 10W



COLLECTION COLLINS | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382

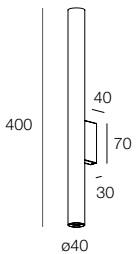
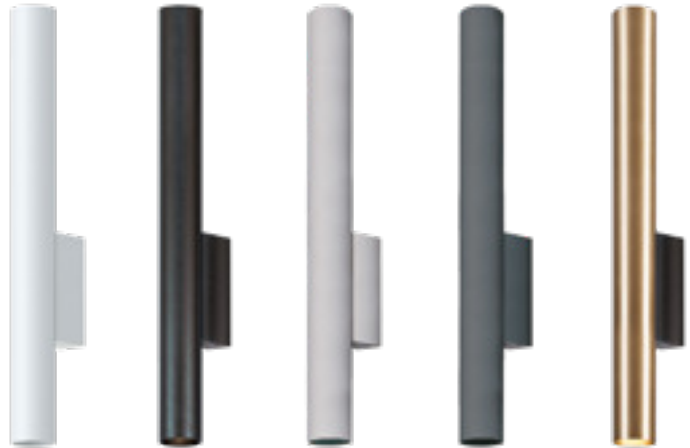


COLLINS PR



Cylindres pour installation murale avec émission directe/ indirecte, en acier peint texturé blanc, noir, gris clair ou gris foncé ou en laiton massif satiné.

Cylinders for wall installation with direct and indirect emission, made of white, black, light grey or dark grey texturized painted steel, or made of satin solid brass.



COLLINS PR

2x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
à commander séparément

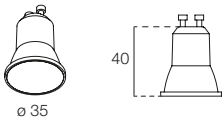
2x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
to be ordered separately

111811. __	01	02	23	24	GU10 MINI	2x max 10W
111811. __	16				GU10 MINI	2x max 10W

APPLIQUES MURALES

COLLINS PR

ACCESSOIRES ACCESSORIES



SOURCE GU10 MINI LED
on-off

BULB GU10 MINI LED
on-off

441400003	3W	240 lm	3000K	60°
-----------	----	--------	-------	-----



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

112902.99





COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

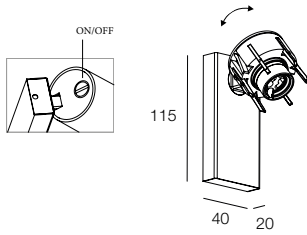


HONEY PR



Applique avec spot orientable en acier peint blanc ou noir texturé, ou en laiton massif satiné, à assortir à une base murale rectangulaire avec une douille dotée d'un interrupteur.

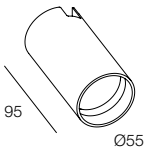
Applique with adjustable spot made of white or black texturized painted steel or satin solid brass, combinable with rectangular wall base with lamp holder, equipped with switch.



BASE
avec douille dotée d'un interrupteur,
à combiner avec 1 spot.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie.

BASE
with lamp holder equipped with switch,
to combine with 1 spot body.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided.

112408. __ 01 02 GU10 max 10W



SPOT
Installation rapide par clic
sur la douille

SPOT BODY
Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 01 02

112909. __ 16

APPLIQUES
MURALES

HONEY PR

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

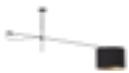
112903.99 Blanc, noir / White, black

112904.99 Laiton / Brass





COLLECTION MISS | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344

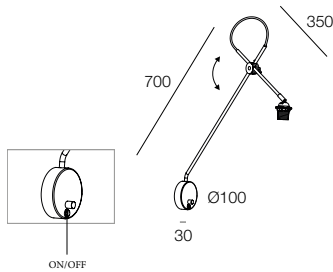


MISS PR



Luminaire pour installation murale, composé d'un bras articulé ajustable avec douille, sur une base équipée d'un interrupteur. A combiner avec un abat-jour en velours ou en tissu, en différentes finitions.

Fixture for wall installation composed of adjustable articulated arm with lamp holder, on a base provided with a switch. Combinable with velvet or fabric lampshade, in different finishes.



STRUCTURE

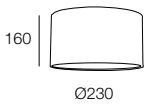
avec douille et base dotée d'un interrupteur, à assortir avec 1 abat-jour. 1x E27 max 25W non fournie.

FRAME

With lamp holder and base equipped with switch, to combine with 1 shade. 1x E27 max 25W not provided.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
111602. __	01	02	E27	max 25W

APPLIQUES MURALES



ABAT-JOUR

SHADE

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
112910. __	25	26		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112910. __	27	28	29	



ABAT-JOUR
.25 Tissu blanc, intérieur blanc

SHADE
.25 White canvas, inside white



ABAT-JOUR
.26 Tissu noir, intérieur or

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



ABAT-JOUR
.27 Velours rose, intérieur blanc

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



ABAT-JOUR
.28 Velours bleu, intérieur or

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold

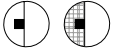


ABAT-JOUR
.29 Velours vert, intérieur or

SHADE
.29 Green velvet, inside gold

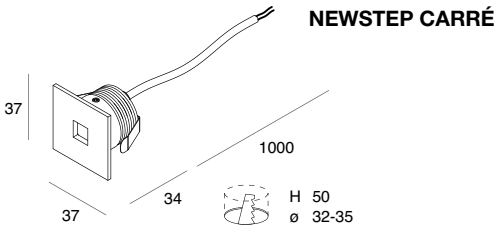
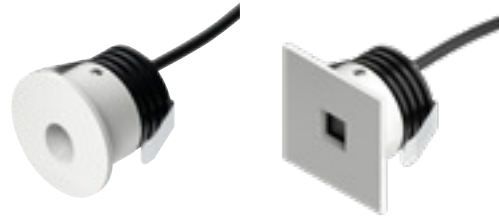


NEWSTEP



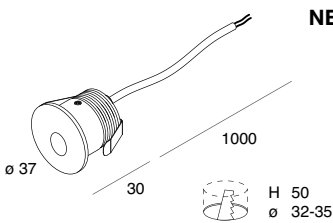
Luminaire LED de balisage IP65 encastrable dans une plaque de plâtre de 12,5 mm ou dans le mur avec un accessoires approprié. Colletette en alliage d'aluminium peint, dissipateur en alliage d'aluminium et ressort en acier. Source LED protégée par une lentille transparente. Accessoire pour une installation dans le mur et driver LED électronique 350 mA ou 700 mA à commander séparément.

LED path indicator for wall recessed installation in 12,5 mm thickness plasterboard, or in brick/concrete wall with appropriate accessory. Frame made of painted aluminium alloy, dissipater made of aluminium alloy and clips made of harmonic steel. LED source protected by a transparent glass. Wall plaque and electronic driver 350mA or 700mA to be ordered separately.



NEWSTEP CARRÉ

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109401.01	109402.01

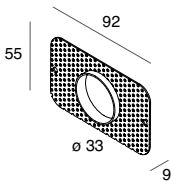


NEWSTEP ROND

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109403.01	109404.01

NEWSTEP

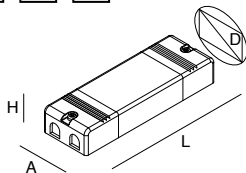
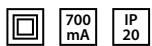
ACCESSOIRES ACCESSORIES



PLAQUE MURALE
Pour une installation sur une boîte de dérivation universelle mod. 503 (non incluse), à enduire et lisser.

109405.99

WALL PLAQUE
To be fixed on a 503 universal connection box (not included), to plast over and to level.

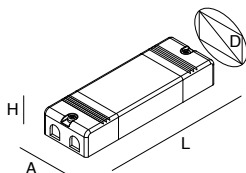


**ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO**
220-240V 50/60Hz

À installer dans la boîte de dérivation universelle mod. 503 (non inclus) et à travers le trou de la plaque murale 109405.99. Adapté pour alimenter 1 Newstep max

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
It can be housed in the universal junction box mod. 503 (not included) and fits through the wall plate 109405.99.
Suitable for powering a maximum of 1 Newstep.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101322.99	4W	27	34	21	53



**DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE STABILISÉ**
220-240V 50/60Hz
Idéal pour un câblage en série de min 4 et max 10 Newstep

**ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER**
220-240V 50/60Hz
Suitable for the connection in series of min 4 and max 10 Newstep.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101336.99	26W	43	52	30	131

BORNES ET LAMPADAIRES LAMPES DE TABLE

NINA	392
HONEY PT	394
TINY PT	396
CHANEL PT	398
DIANA	400
HONEY TL	402
TINY TL	404
CHANEL TL	406
VISaVIS	408

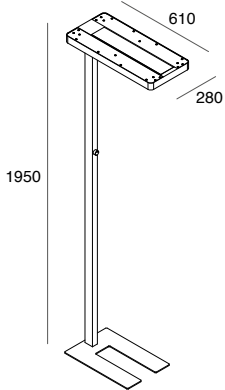


NINA



Lampadaire LED UGR<19, IRC>90 ec CCT à lumière directe/indirecte à émission symétrique en proportion de 43/57.
Réfracteurs PMMA microprismatiques anti-éblouissement pour la lumière directe, et protection du module optique supérieur avec diffuseur en polycarbonate transparent. Embout et tige en alliage d'aluminium et pied en acier, peints à la poudre époxy avec finition mate de couleur blanche.
Allumage/extinction et choix du type d'émission. Réglage manuel de la luminosité par potentiomètre rotatif et sélecteur de la température de couleur des sources 3000K et 4000K. Capteur PIR pour la détection de présence et capteur photosensible pour la détection de la luminosité. Driver électronique gradable 220-240V 50/60Hz. Câble à supprimer noir d'une longueur de 2,5 m, avec une prise équipée d'une connexion à la terre.

Floor lamp, LED UGR<19, CRI>90 and CCT with direct/indirect symmetrical emission, in a proportion of 43/57. Anti-glare microprismatic PMMA refractors for direct light, and upper optics protection with transparent polycarbonate diffuser screen. Head and pole in aluminum alloy and a steel base, all powder-coated in a white matt finish. On / off and single emission adjustment. Manual brightness adjustment via a rotary dimmer switch and color temperature selector 3000K and 4000K. PIR sensor for presence detection and photosensor for brightness detection.
Dimmable electronic power supply 220-240V 50/60 Hz.
Black connection cable 2.5 m long, with a Schuko 2P+T plug terminal.



NEW

106602.01

80W

3000K
5755 lm

4000K
6425 lm



COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

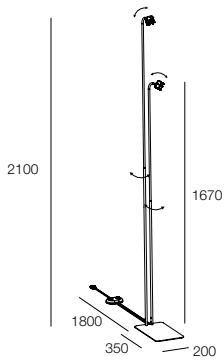


HONEY PT



Lampadaire composé d'une double tige avec douille sur base rectangulaire, à combiner avec des spots orientable en acier peint ou en laiton massif. Interrupteur à pied avec double allumage.

Floor lamp composed of double stem with lamp holder on a rectangular base, combinable with adjustable spots made of painted steel or satin solid brass. Footswitches for double switch.



STRUCTURE

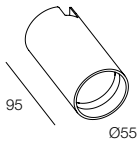
Avec interrupteur à pied à double allumage, à combiner avec 2 spot.
2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournies.

FRAME

Equipped with footswitches for double switch, to combine with 2 spot bodies.
2x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



112402. __ 01 02 GU10 2x max 10W



SPOT

Installation rapide par clic sur la douille

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder



112909. __ 01 02



112909. __ 16

HONEY PT

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional



112903.99 Blanc, noir / White, black

112904.99 Laiton / Brass





COLLECTION TINY | TINY COLLECTION



TINY PT
396



TINY TL
404

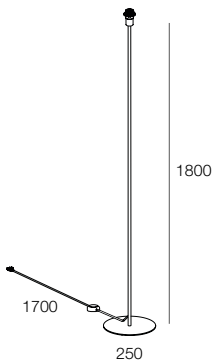


TINY PT



Lampadaire composé d'une tige avec douille sur base ronde, à assortir à un abat-jour en velours vert, bleu ou rose, ou en tissu blanc/blanc ou noir/or. Interrupteur à pied.

Floor lamp composed of stem with lamp holder on round base, combinable with shade in green, blue or pink velvet, or in white/white or black/gold fabric. Foot switch.



STRUCTURE

Avec interrupteur à pied à assortir avec 1 abat-jour.
1x E27 max 25W non fournie.

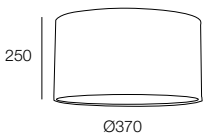
FRAME

Equipped with footswitch, to combine with 1 shade.
1x E27 max 25W not provided.

112701. __ 01 02 E27 max 25W

ABAT-JOUR

SHADE



112911. __ 25 26

112911. __ 27 28 29



ABAT-JOUR
.25 Tissu blanc, intérieur blanc

SHADE
.25 White canvas, inside white



ABAT-JOUR
.26 Tissu noir, intérieur or

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



ABAT-JOUR
.27 Velours rose, intérieur blanc

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



ABAT-JOUR
.28 Velours bleu, intérieur or

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



ABAT-JOUR
.29 Velours vert, intérieur or

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



COLLECTION CHANEL | CHANEL COLLECTION



CHANEL PT
398



CHANEL TL
406

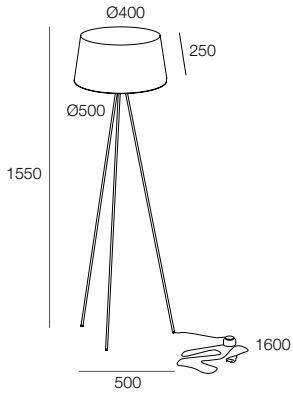


CHANEL PT



Lampadaire composé de trois tiges convergentes en acier peint en noir, avec douille et abat-jour en tissu noir à l'extérieur et or à l'intérieur. Interrupteur à pied.

Floor lamp composed of a black painted steel frame with three converging stems, with lamp holder and lampshade in black fabric on the outside and gold on the inside. Equipped with footswitch.



CHANEL PT

1x E27 max 25W non fournie.

1x E27 max 25W not provided.

■
112601.26

E27

max 25W

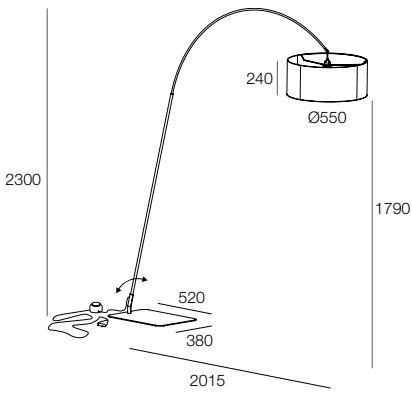


DIANA



Lampadaire composé d'une tige courbée en acier peint en noir, réglable sur une base rectangulaire, avec douille et abat-jour en tissu noir à l'extérieur et or à l'intérieur. Interrupteur à pied.

Floor lamp composed of curved black painted steel stem, that can be oriented on a rectangular base, with lamp holder and black fabric shade, gold on the inside. Equipped with footswitch.



DIANA

1x E27 max 25W
non fournie.

1x E27 max 25W
not provided.

■
112801.26

E27

max 25W



COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

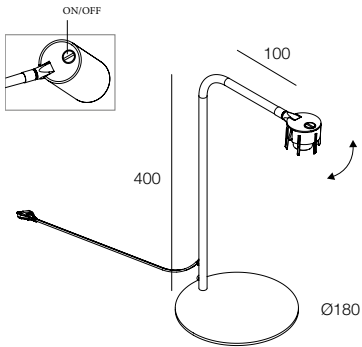


HONEY TL



Lampe à poser composée d'un bras sur base ronde, avec douille dotée d'un interrupteur, à combiner avec un spot orientable en acier texturé blanc ou noir ou en laiton massif.

Table lamp composed of arm on round base, with lamp holder equipped with switch, combinable with adjustable spot made of white or black texturized painted steel or satin solid brass.



BASE

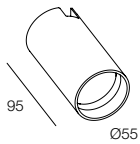
avec douille dotée d'un interrupteur, à combiner avec 1 spot.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm non fournie.

BASE

with lamp holder equipped with switch, to combine with 1 spot body.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



112401. __ 01 02 GU10 max 10W



SPOT

Installation rapide par clic sur la douille

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder



112909. __ 01 02



112909. __ 16

HONEY TL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional



112903.99 Blanc, noir / White, black

112904.99 Laiton / Brass





COLLECTION TINY | TINY COLLECTION



TINY PT
396



TINY TL
404

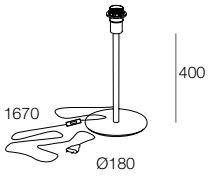


TINY TL



Lampe à poser composée d'une tige avec douille sur base ronde, à assortir à un abat-jour en velours vert, bleu ou rose, ou en tissu blanc/blanc ou noir/or.

Table lamp composed of stem with lamp holder on round base, combinable with shade in green, blue or pink velvet, or in white/white or black/gold fabric.



BASE

À assortir avec 1 abat-jour.
1x E27 max 25W non fournie.

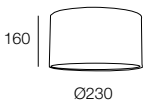
BASE

To combine with 1 shade.
1x E27 max 25W not provided.

112702. __ 01 02 E27 max 25W

ABAT-JOUR

SHADE



112910. __ 25 26

112910. __ 27 28 29



ABAT-JOUR
.25 Tissu blanc, intérieur blanc

SHADE
.25 White canvas, inside white



ABAT-JOUR
.26 Tissu noir, intérieur or

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



ABAT-JOUR
.27 Velours rose, intérieur blanc

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



ABAT-JOUR
.28 Velours bleu, intérieur or

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



ABAT-JOUR
.29 Velours vert, intérieur or

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



COLLECTION CHANEL | CHANEL COLLECTION



CHANEL PT
398



CHANEL TL
406

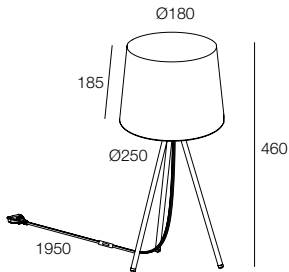


CHANEL TL



Lampe à poser composée de trois tiges convergentes en acier peint en noir, avec douille et abat-jour en tissu noir à l'extérieur et or à l'intérieur.

Table lamp composed of a black painted steel frame with three converging stems, with lamp holder and lampshade in black fabric on the outside and gold on the inside.



CHANEL TL

1x E27 max 25W non fournie.

1x E27 max 25W not provided.

112602.26

E27

max 25W



VISaVIS

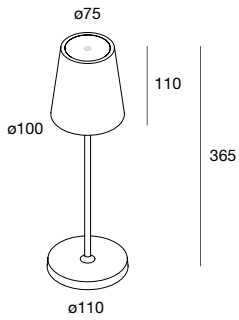


Lampe de table LED rechargeable avec batterie au lithium, à double émission.
 Allumage, réglage du flux lumineux et sélection de la température de couleur 2200K/2700K/3000K par le biais d'un bouton tactile situé sur le dessus du diffuseur.
 Durée de fonctionnement: 10h à un flux de 100 %, et jusqu'à 120h à un flux minimum.
 Batterie amovible et remplaçable.
 Corps en alliage d'aluminium extrudé peint à la poudre, diffuseur en polycarbonate opale.
 Complet avec base de charge à contact et câble USB. L'alimentation par prise n'est pas incluse.
 Base pour recharge multiple à commander séparément disponible.

Rechargeable table LED lamp with lithium battery, double switch.
 Switching on, adjusting the luminous flux and selecting the colour temperature 2200K/2700K/3000K by means of the touch button located on the top of the diffuser.
 Long working time 10h at 100% of flux, and up to 120h at minimum flux. Removable and replaceable battery. Body in aluminium alloy powder coated, opal polycarbonate diffuser.
 Complete with contact charging base and USB cable. Plug-in driver not included. Available multiple charging base to be ordered separately.



*Batterie exclue/Except battery

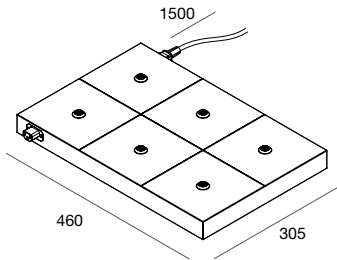


2200K/2700K/3000K	01	02	05	06	10	12
2W 190 lm	111001.01	111001.02	111001.05	111001.06	111001.10	111001.12

- FINISH
- 01 Blanc - White
 - 02 Noir - Black
 - 05 Rouge - Red
 - 06 Rouiller - Rust
 - 10 Sage - Sage
 - 12 Sable - Sand

VISaVIS

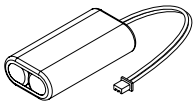
ACCESSOIRES ACCESSORIES



**BASE POUR RECHARGE
MULTIPLE**
 Pour 6 lampes. Possibilité de connexion multiple depuis plusieurs bases via un connecteur latéral.

111002.02

**MULTI-CONNECT
CHARGING BASE**
 For 6 lamps.
 Multiple connection of several bases via side connector.



BATTERIE DE RECHARGE
 Batterie au lithium, dotée de connecteur rapide polarisé.

111003.99

SPARE BATTERY
 Lithium battery, equipped with polarized quick connector.



SPOTS ENCASTRÉ

OPTIX	412
WELL	418
WELL GU10	419
MINI WELL	420
KONE	422
MIND	430
SPIRIT	432
NIK	434
SLIM	442
CREP	446



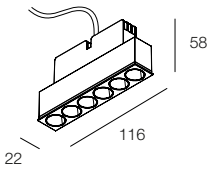
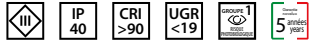
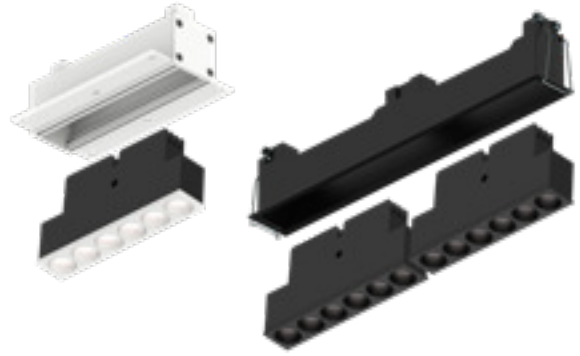
NEW

OPTIX



Appareils linéaires avec micro-optiques pour installation encastrée dans le faux plafond. Module LED avec micro-optiques en aluminium moulé sous pression et peint à la poudre, à installation mécanique rapide par clic dans le coffrage prévu à cet effet. Coffrage avec ressorts en acier harmonique et corps en aluminium moulé sous pression et peint à la poudre. Coffrage sans cadre, à enduire et à lisser, en aluminium extrudé et peint à la poudre. Alimentation électronique 220-240V 50/60Hz on-off ou gradable à commander séparément.

Linear luminaires with micro-optics for recessed installation in false ceilings. LED module with powder-coated die-cast aluminum micro-optics, designed for quick snap-in mechanical installation within the dedicated housing. Housing with harmonic steel springs and powder-coated die-cast aluminum body. Trimless housing, to be plastered and finished flush, made of powder-coated extruded aluminum. Electronic driver 220-240V 50/60Hz, on-off or dimmable, to be ordered separately.



MODULE LED MICRO-OPTIQUES

200mA
Avec connecteur rapide.
Boîtier béton à commander séparément.

3000K

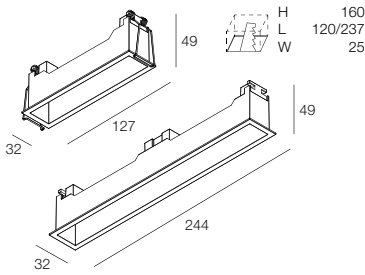
		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8W	40°	687 - 622 lm	113801.01	.02

MICRO-OPTICS LED MODULE

200mA
Equipped with a quick connector.
Housing to be ordered separately.

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8W	40°	733 - 681 lm	113802.01	.02



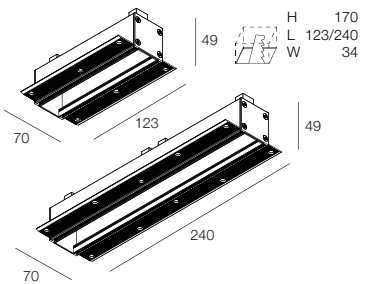
BOITE D'ENCASTREMENT

Avec ressorts. Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 15mm.

L (mm)	n. LED modules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
127	1	113803.01	.02
244	2	113804.01	.02

FRAME HOUSING

With springs. Suitable for false ceilings with a thickness of 5 to 15 mm.



BOITE D'ENCASTREMENT SANS COLLERETTE

À enduire et lisser.

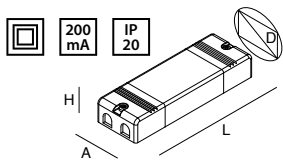
L (mm)	n. LED modules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
123	1	113805.01	.02
240	2	113806.01	.02

FRAMELESS HOUSING

To be plastered and smoothed.

OPTIX

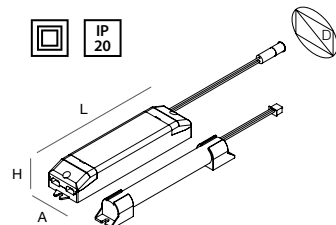
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Avec connecteur rapide.

VERSION	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101345.99 ON/OFF	8W	21	25	17 84
101346.99 DALI/PUSH	8W	30	36	21 142 38,25

Max 20 drivers commandables en mode PUSH avec un ou plusieurs boutons connectés en parallèle
Max 20 drivers manageable in PUSH mode with one or more NO buttons connected in parallel.

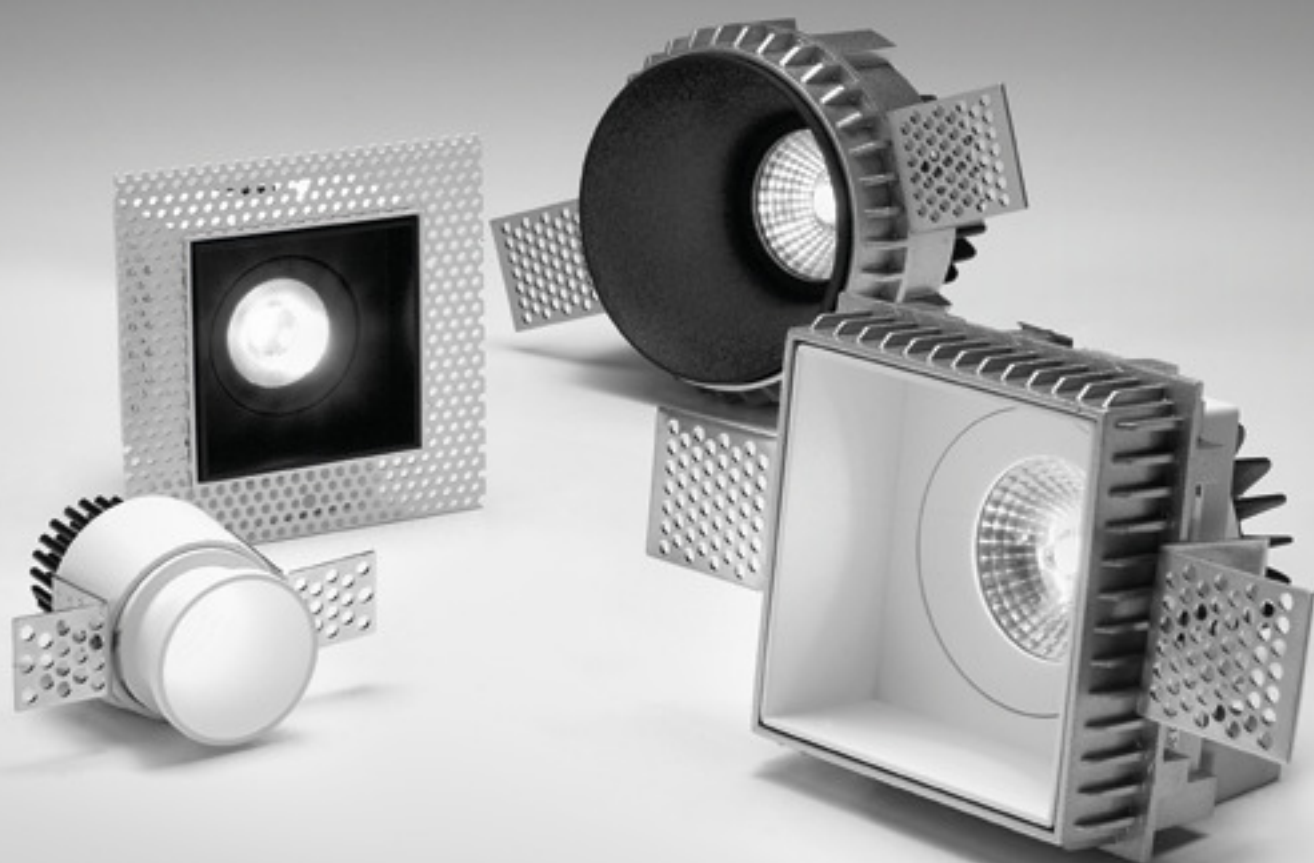


KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque de plâtre à côté du produit.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux de secours
Emergency flux
OPTIX 8W **56%** **22%**

SPOTS ENCASTRÉ





WELL / WELL GU10 MINI WELL

Spot encastrable au design minimaliste qui s'intègre de manière élégante dans le plafond, sans collerette, avec une source de lumière IRC>90 légèrement en retrait. MINI WELL s'ajoute à la famille WELL : un point lumineux encore plus petit et discret qui disparaît dans l'architecture. Une solution harmonieuse pour décorer avec la lumière.

Downlight with an essential design that can be recessed elegantly into the ceiling, edgeless and with a CRI>90 light source slightly recessed. MINI WELL joins the WELL family: an even smaller and more minimalist light point, concealed in the architecture. A pleasant and harmonious solution to decorate using light.

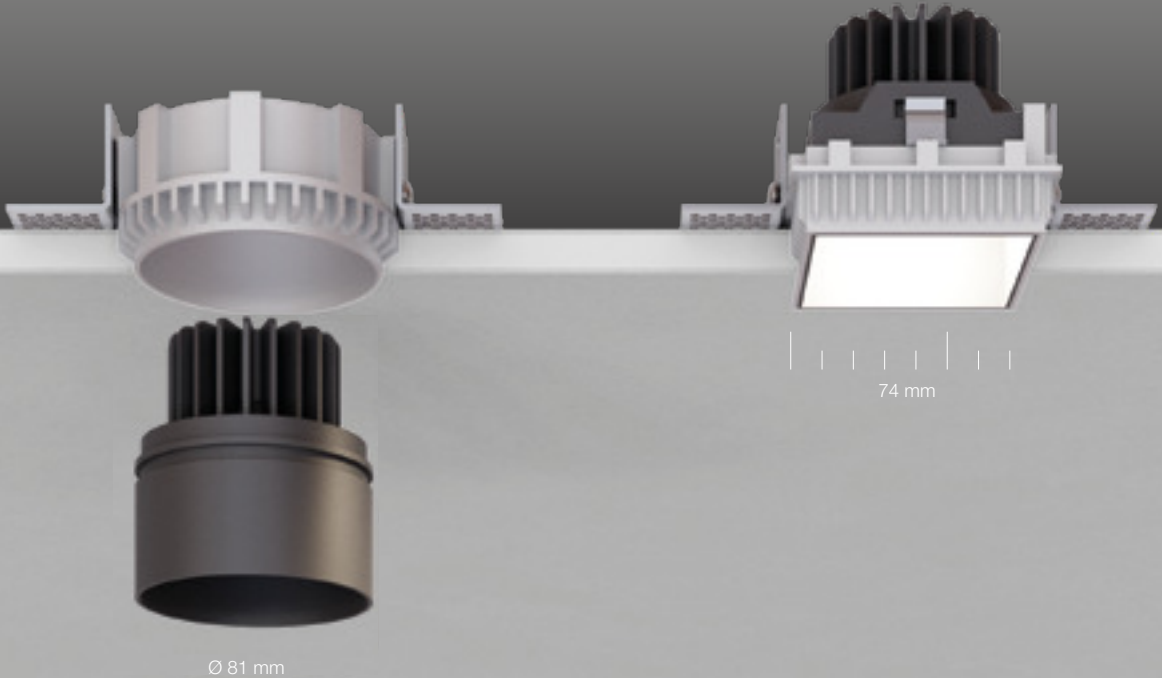
WELL

- SPOT LED ENCASTRABLE DANS UNE PLAQUE DE PLÂTRE SANS COLLERETTE
FRAMELESS DOWNLIGHT FOR PLASTERBOARD RECESSED MOUNTING

- IRC/CRI>90
- IP54

- VERSION RONDE UGR<19
ROUND VERSION UGR<19

- CADRE D'ENCASTREMENT EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION
DIE-CAST ALUMINIUM HOUSING



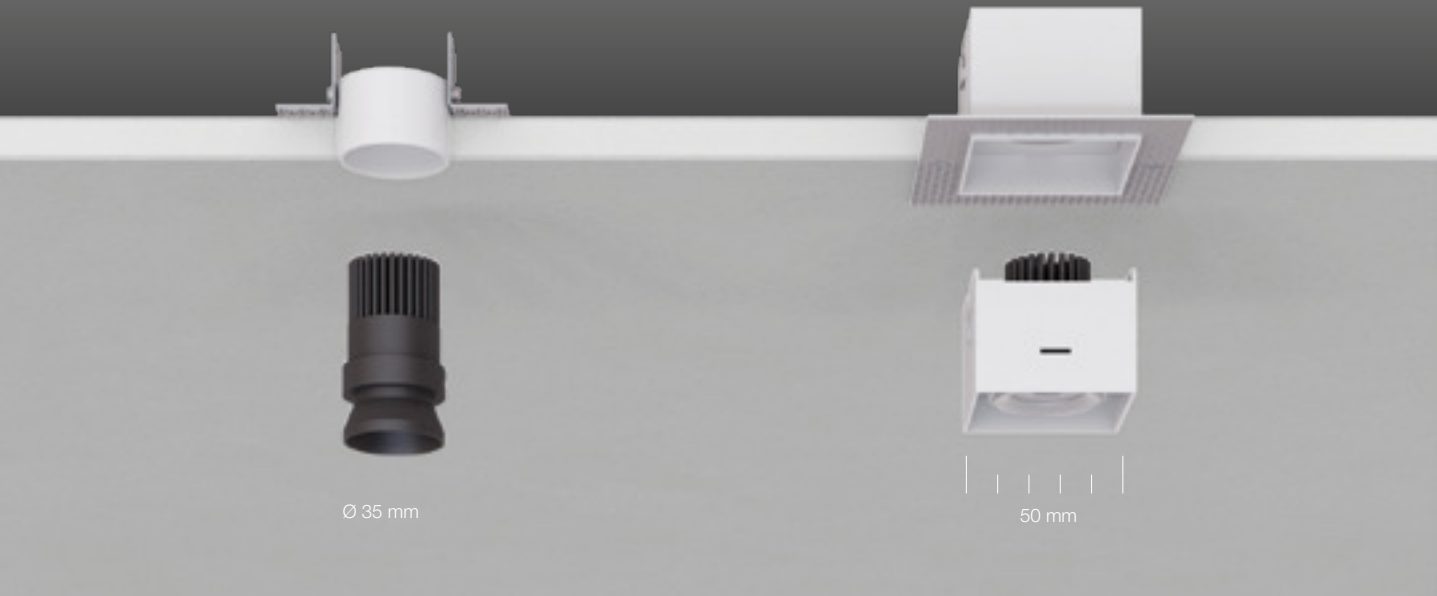
WELL GU10

- OPTIQUE RÉGLABLE
ADJUSTABLE OPTIC



MINI WELL

- **VERSION NOIRE UGR<19**
BLACK VERSION UGR<19
- **CORPS ROND ET CADRE D'ENCASTREMENT EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION ET PEINT**
ROUND BODY AND SUBFRAME IN PAINTED DIE-CAST ALUMINIUM
- **CORPS CARRÉ ET CADRE D'ENCASTREMENT EN ACIER PEINT**
SQUARE BODY AND SUBFRAME IN PAINTED STEEL
- **IRC/CRI>90**

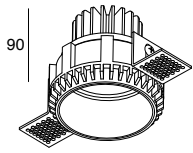
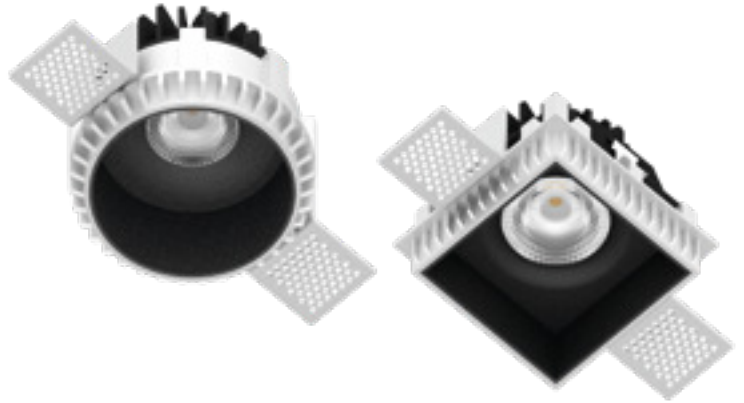


WELL



Spot LED encastrable, à installer dans une plaque de plâtre d'une épaisseur de 5-15 mm et à lisser. Corps rond en aluminium moulé sous pression et peint ou corps carré en acier peint. Dissipateur et cadre d'encastrement en aluminium anodisé moulé sous pression. Driver LED électronique 500mA à commander séparément.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard. Round body in painted die cast aluminium, square body in painted steel. Dissipater and housing in die cast anodized aluminium. Electronic driver 500mA to be ordered separately.

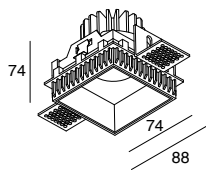


WELL ROND
500mA

WELL ROUND
500mA

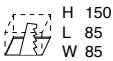


		(white - black)	3000K	(white - black)	4000K
10W	36°	791-745 lm	101901.01 .02	846-797 lm	101902.01 .02
10W	55°	745-645 lm	101909.01 .02	797-690 lm	101910.01 .02



WELL CARRÉ
500mA

WELL SQUARE
500mA



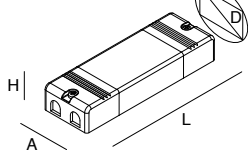
		(white - black)	3000K	(white - black)	4000K
10W	36°	831-783 lm	101905.01 .02	889-838 lm	101906.01 .02
10W	55°	779-682 lm	101911.01 .02	833-730 lm	101912.01 .02

WELL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



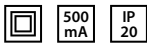
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 500 mA
220-240V 50/60Hz



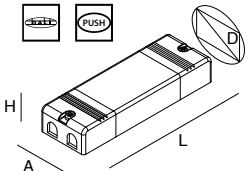
ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz

	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101331.99	14W 1 max	22	32	19	158
101325.99	18W 1 max	45	49	21	115

Câblage en série de plusieurs spots selon le tableau.
Series connection of several downlights according to table.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE STABILISÉ 500mA
220-240V 50/60Hz



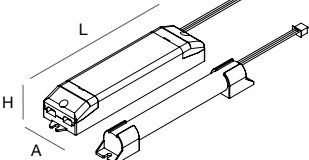
ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz

	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 2 max	43	52	30	131

Branchement en série de plusieurs spots selon le tableau.
Max 20 drivers à gérer en PUSH avec un ou plusieurs boutons N/O en parallèle.
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.



KIT D'URGENCE
à installer au plafond en plaque
de plâtre, à côté du produit.



EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux en urgence Emergency flux		1h	3h			
WELL 10W		44%	18%			

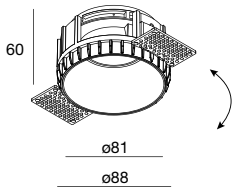
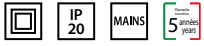
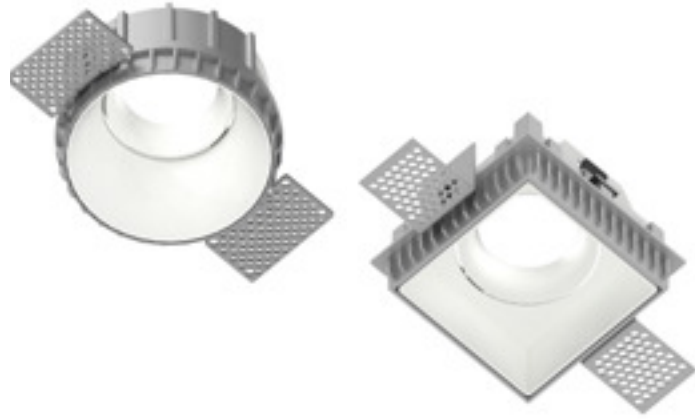
NEW

WELL GU10



Spot orientable LED GU10 sans collerette, à installer dans une plaque de plâtre d'une épaisseur de 5-15 mm et à lisser. Corps rond en aluminium moulé sous pression et peint ou corps carré en acier peint. Source LED GU10 (non fournie).

Adjustable LED GU10 downlight for trimless recessed installation, suitable for plasterboard with a thickness of 5-15 mm. Round body in painted die-cast aluminum, square body in painted steel. LED GU10 light source (not included).



WELL GU10 ROND

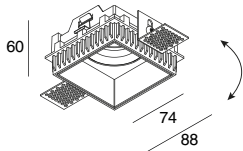
1x GU10 max 10W non fournie

WELL GU10 ROUND

1x GU10 max 10W not provided



101913. __ 01 02 GU10 max 10W



WELL GU10 CARRÉ

1x GU10 max 10W non fournie

WELL GU10 SQUARE

1x GU10 LED max 10W not provided



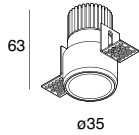
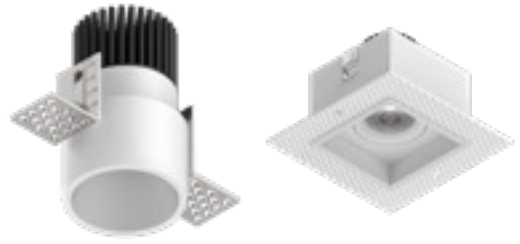
101914. __ 01 02 GU10 max 10W

MINI WELL



Spot LED encastrable, à installer dans une plaque de plâtre d'une épaisseur de 5-15 mm et à lisser. Corps rond et cadre d'encastrement en aluminium peint et moulé sous pression. Corps carré et cadre d'encastrement en acier peint. Dissipateur en alliage d'aluminium anodisé. Driver LED électronique 500mA à commander séparément.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard. Round body and subframe in painted die-cast aluminium. Square body and subframe in painted steel. Heat sink in anodized aluminium alloy. Electronic driver 500mA to be ordered separately.

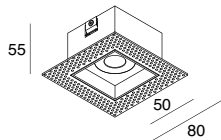


MINI WELL ROND

MINI WELL ROUND

		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	326 - 273 lm	101908.01	.02		

UGR <19 *



MINI WELL CARRÉ

MINI WELL SQUARE

		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	381 - 365 lm	101907.01	.02		

UGR <19 *



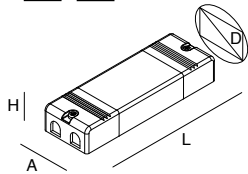
MINI WELL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 500 mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz



	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101343.99	6W 1 max	27	34	21	53
101331.99	14W 2 max	22	32	19	158
101325.99	18W 3 max*	45	49	21	115

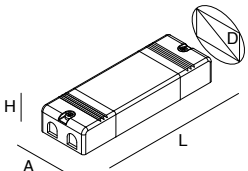
* Driver ne passant pas par le trou, à fournir à distance
Câblage en série de plusieurs spots selon le tableau.

* Driver not passing through the hole, to be provided remote
Series connection of several downlights according to table.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE STABILISÉ 500mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz



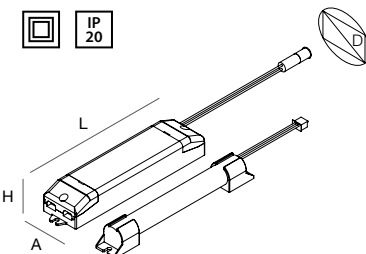
	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 5 max*	43	52	30	131

Branchement en série de plusieurs spots selon le tableau.
Max 20 drivers à gérer en PUSH avec un ou plusieurs boutons N/O en parallèle.
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.



KIT D'URGENCE
à installer au plafond en plaque
de plâtre, à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.



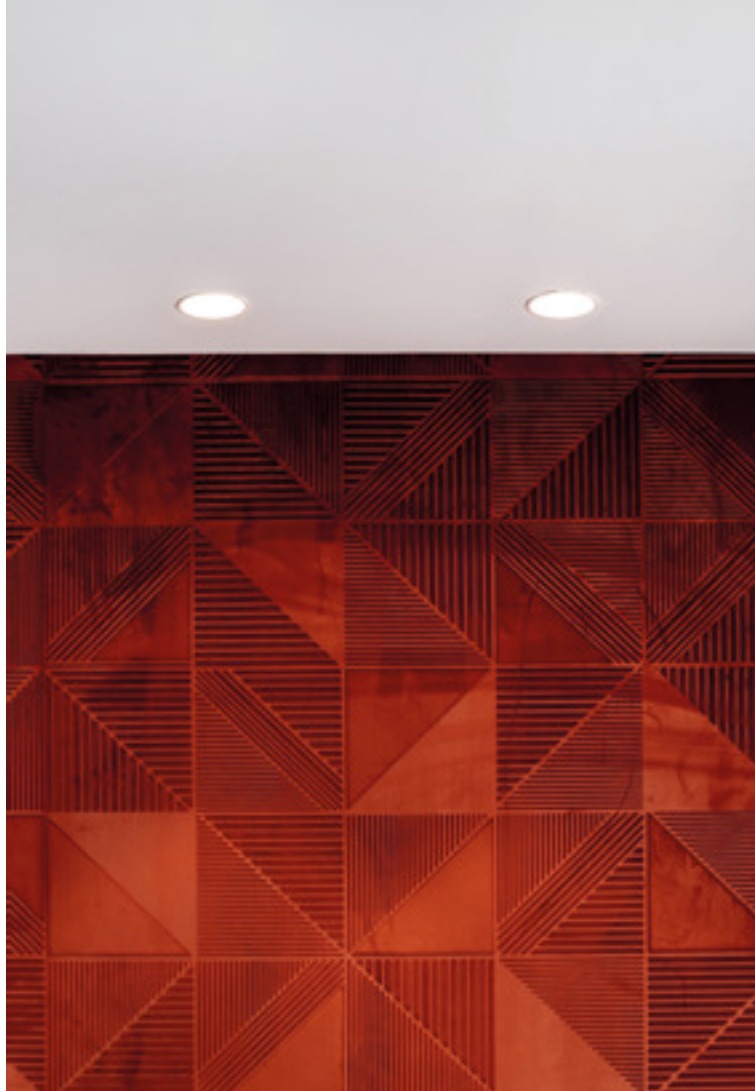
	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux de secours
Emergency flux

MINI WELL 5W 78% 32%







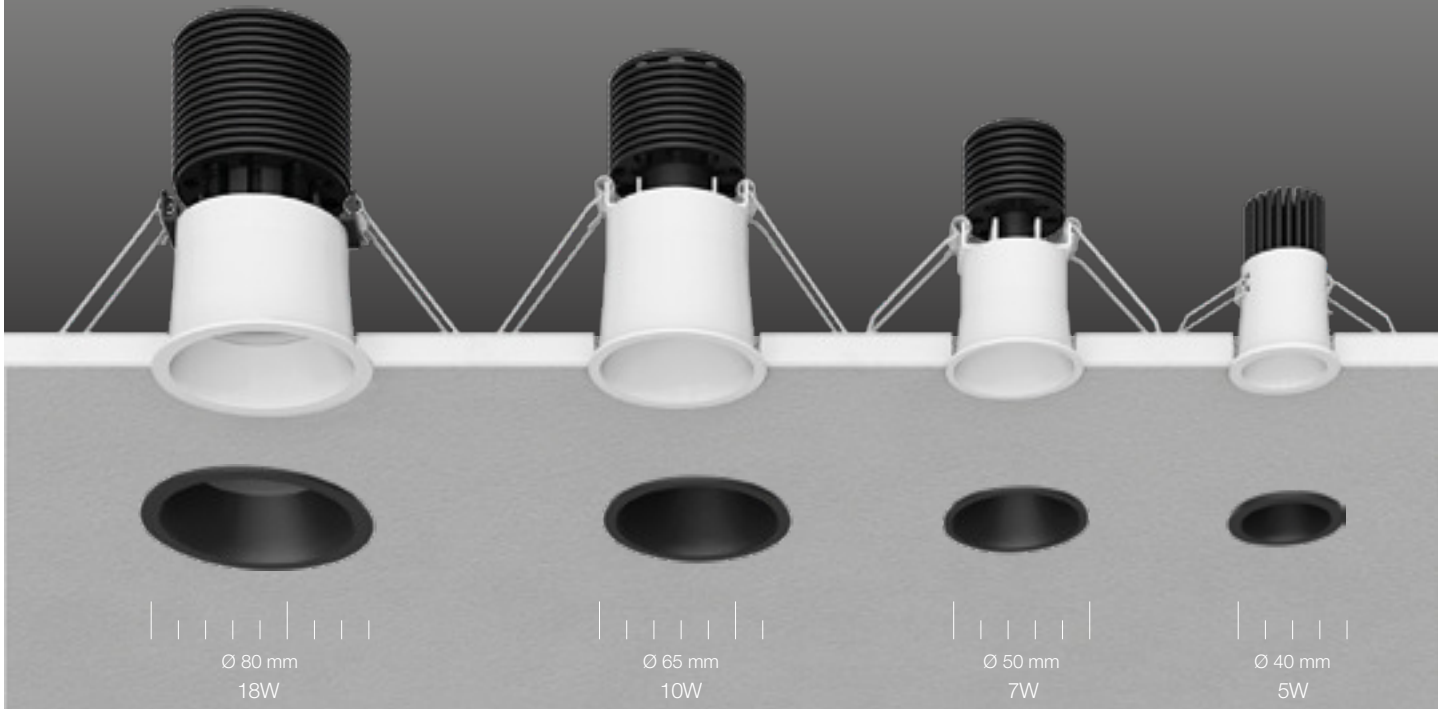
KONE

Un spot LED encastrable pour plaques de plâtre facile à installer, disposant d'une large gamme de réflecteurs colorés, élégants et interchangeables : blanc, noir, bruni, cuivre brillant, or opaque et laiton satiné. KONE est le spot LED à haut rendu des couleurs, idéal pour éclairer et personnaliser les différents espaces architecturaux

A recessed downlight for plasterboard, easy to install, with a wide range of elegant interchangeable coloured optics: white, black, burnished, polished copper, matt gold and satin brass.

KONE is a LED spotlight with high architectural colour rendering ideal for lighting up and customizing any environment.

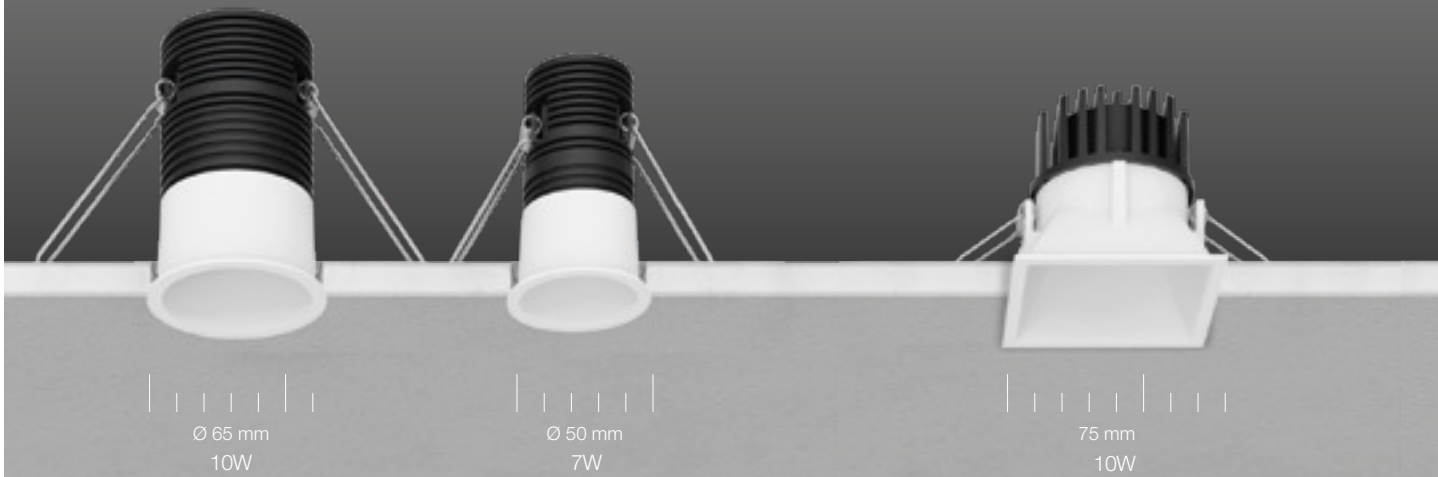
KONE



KONE IP65

KONE IP54

CARRÉ/SQUARE

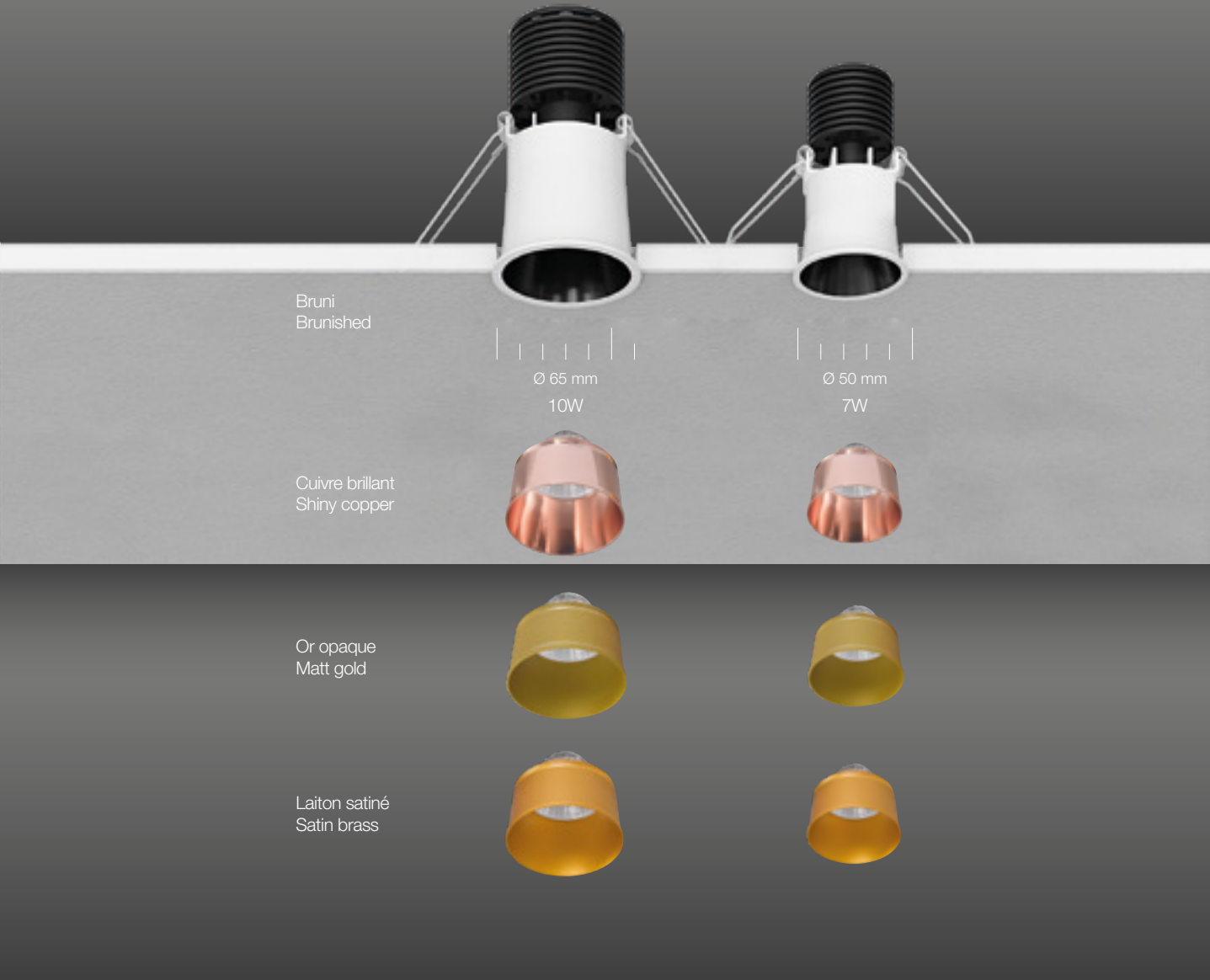


KONE

AVEC RÉFLECTEUR COLORÉ
INTERCHANGEABLE

WITH INTERCHANGEABLE
COLOURED OPTIC

- UGR<19



Bruni
Brushed

Ø 65 mm
10W

Ø 50 mm
7W

Cuivre brillant
Shiny copper

Or opaque
Matt gold

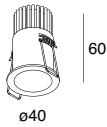
Laiton satiné
Satin brass

KONE



Spot LED encastrable dans une plaque de plâtre.
Corps et dissipateur en alliage d'aluminium peint.
Ressorts en acier pour une fixation sur un plafond en plaque de plâtre.
Driver LED électronique 350mA ou 500 mA à commander séparément.

LED downlight for recessed installation on plasterboard.
Body and dissipater made of painted aluminium alloy.
Clips for fixing to the false ceiling made of harmonic steel.
Electronic driver 350mA or 500mA to be ordered separately.



KONE 5W

500mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE 5W

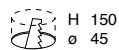
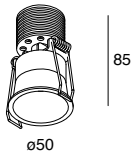
500mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	308 - 258 lm	103627.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	326 - 273 lm	103623.01	.02



KONE 7W

350mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE 7W

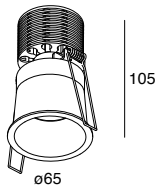
350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	532 - 498 lm	103628.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	540 - 568 lm	103603.01	.02



KONE 10W

500mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE 10W

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

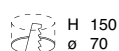
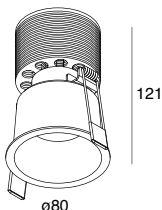
		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	695 - 560 lm	103630.01	.02
10W	55°	653 - 481 lm	103642.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	735 - 592 lm	103601.01	.02
10W	55°	690 - 509 lm	103640.01	.02

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	787 - 696 lm	103602.01	.02
10W	55°	739 - 598 lm	103641.01	.02



KONE 18W

500mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE 18W

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1590 - 1429 lm	103615.01	.02
18W	55°	1494 - 1228 lm	103643.01	.02

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1754 - 1576 lm	103616.01	.02
18W	55°	1648 - 1355 lm	103644.01	.02

KONE

AVEC RÉFLECTEUR BRUN INTERCHANGEABLE
WITH INTERCHANGEABLE BRUNISHED OPTIC



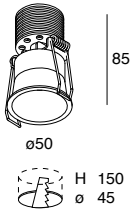
Cuivre brillant
Shiny copper



Or opaque
Matt gold



Laiton satiné
Satin brass



KONE 7W AVEC RÉFLECTEUR BRUNI INTERCHANGEABLE

350mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE 7W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

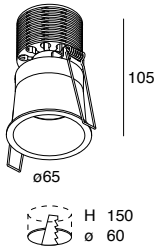
7W 36° 519 lm **103629.04**

3000K

7W 36° 500 lm **103609.04**

RÉFLECTEURS COLORÉS COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	
Cuivre brillant - Shiny copper	543 lm	524 lm	103612.14
Or opaque - Matt gold	521 lm	502 lm	103612.15
Laiton satiné - Satin brass	530 lm	511 lm	103612.16



KONE 10W AVEC RÉFLECTEUR BRUNI INTERCHANGEABLE

500mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE 10W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

10W 36° 637 lm **103631.04**

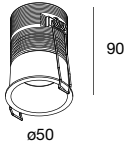
3000K

10W 36° 681 lm **103607.04**

RÉFLECTEURS COLORÉS COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	
Cuivre brillant - Shiny copper	683 lm	730 lm	103611.14
Or opaque - Matt gold	621 lm	664 lm	103611.15
Laiton satiné - Satin brass	638 lm	682 lm	103611.16

KONE IP65



H 150
ø 45

KONE IP65 7W

350mA
Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE IP65 7W

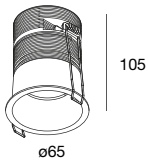
350mA
Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

3000K

7W 36° 496 lm **103632.01**

4000K

7W 36° 515 lm **103633.01**



H 150
ø 60

KONE IP65 10W

500mA
Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE IP65 10W

500mA
Suitable for false ceiling thickness 5-30mm.

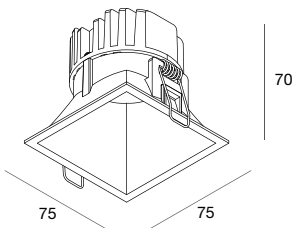
3000K

10W 36° 755 lm **103634.01**

4000K

10W 36° 785 lm **103635.01**

KONE IP54



H 150
L 70
W 70

KONE IP54 10 W

500mA
Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE IP54 10W

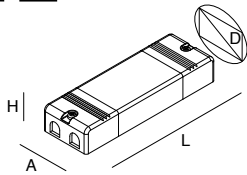
500mA
Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

3000K

10W 36° 908 lm **103638.01**

4000K

10W 36° 944 lm **103639.01**



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Câblage en série
de plusieurs spots selon le
tableau.

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to table.

KONE 5W - 500mA

	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101343.99	6W 1 max	27	34	21	53
101331.99	14W 2 max	22	32	19	158
* 101325.99	18W 3 max	45	49	21	115

KONE 7W - 350mA

	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101330.99	15W 2 max	22	32	19	158
* 101326.99	18W 2 max	45	49	21	115

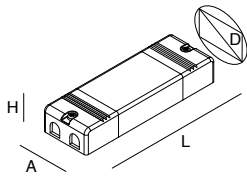
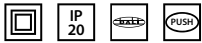
KONE 10W - 500mA

	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W 1 max	45	49	21	115

KONE 18W - 500mA

	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W 1 max	45	49	21	115

* Driver ne passant pas par le trou de perçage, à déporter
Driver not passing through the hole, to be provided remote



DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
GRADABLE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Branchement en série de
plusieurs spots selon le
tableau.
Possibilité de gérer jusqu'à
un max. de 20 drivers
LED en PUSH avec un ou
plusieurs boutons NO en
parallèle.

ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to
table.
Max 20 drivers manageable
in PUSH with one or more
NO buttons in parallel.

KONE 5W - 500mA

	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101334.99	26W 5 max	43	52	30	131

KONE 7W - 350mA

	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101333.99	18W 2 max	43	52	30	131

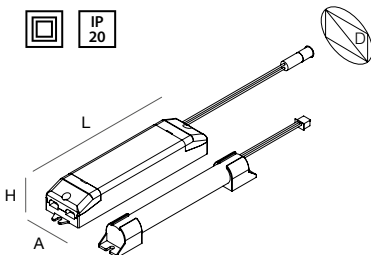
KONE 10W - 500mA

	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 2 max	43	52	30	131

KONE 18W - 500mA

	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 1 max	43	52	30	131

* Driver ne passant pas par le trou de perçage, à déporter
Driver not passing through the hole, to be provided remote



KIT DE SECOURS
à installer au plafond en
plaque de plâtre
à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

	Flux de secours (max 1 pc) Emergency flux (max 1 pc)	1h	3h
KONE 5W		78%	32%
KONE 7W		63%	25%
KONE 10W		44%	18%
KONE 18W		23%	9%

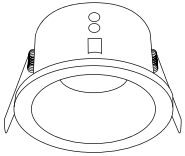


MIND



Spot encastré IP54, rond ou carré, pour faux plafonds en plaques de plâtre ou dans des panneaux avec structure apparente. Doté d'un cadre à encastrer en aluminium peint en blanc ou en noir et d'un verre transparent.

Round or square IP54 downlight for recessed installation on plasterboard or exposed grid ceiling. Made of white or black painted aluminium frame and transparent glass.



Ø85



MIND ROND

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

MIND ROND

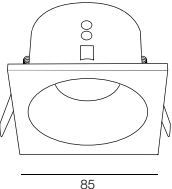
1x GU10 LED max 10W Ø51mm 55mm
not provided



112101. __ 01 02

GU10

max 10W



85

85



MIND CARRÉ

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

MIND SQUARE

1x GU10 LED max 10W Ø51mm 55mm
not provided



112102. __ 01 02

GU10

max 10W

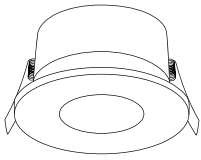


SPIRIT

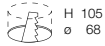


Spot rond IP54 pour installation encastrée sur plaques de plâtre ou panneaux avec structure apparente, avec ou sans collerette. Corps en aluminium peint et diffuseur en verre.

IP54 round spotlight for recessed installation on plasterboard or exposed grid ceiling, with frame or frameless. Body in painted aluminium, glass screen.



Ø83



H 105
ø 68

SPIRIT AVEC COLLERETTE

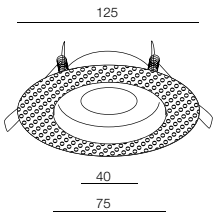
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

SPIRIT FRAME

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided



112302. __ 01 02 GU10 max 10W



125

40

75



H 115
ø 80

SPIRIT SANS COLLERETTE

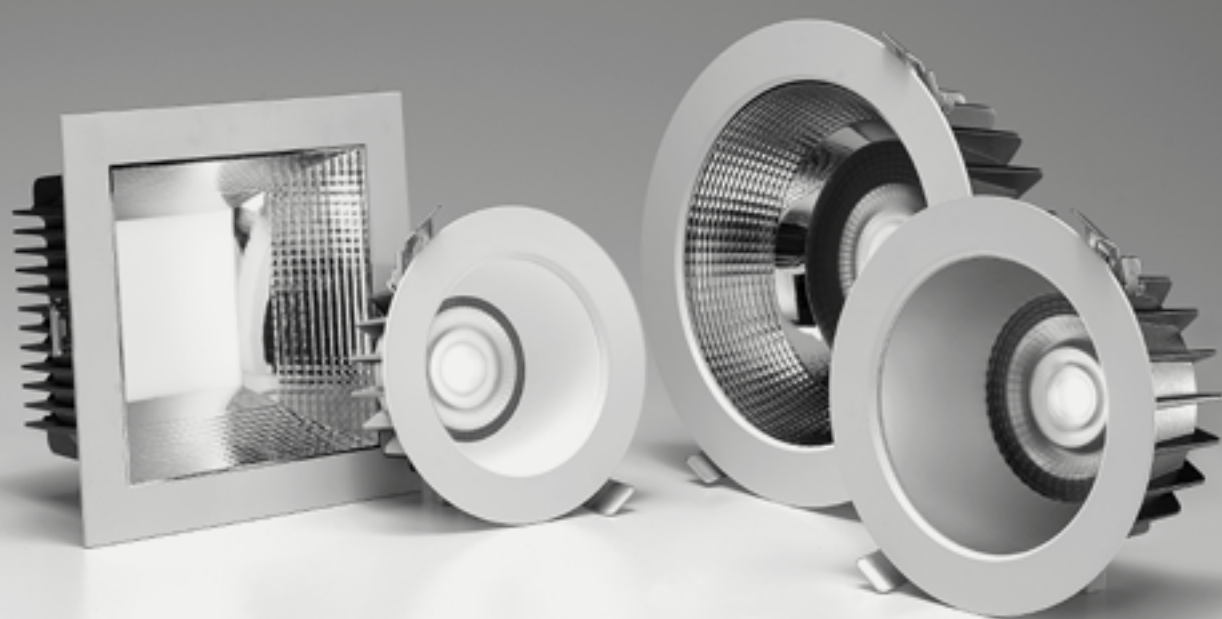
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie

SPIRIT FRAMELESS

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided



112301. __ 01 02 GU10 max 10W



NIK



Spot encastrable LED rond ou carré pour une installation encastrée en faux-plafond, avec ressorts en acier pour des épaisseurs entre 5 et 15 mm.

Prestations élevées, ICR>90 et un confort visuel élevé grâce à la source COB en retrait et aux lentilles en PMMA à haut rendement.

Collerette en alliage d'aluminium peint en blanc, dissipateur peint noir.

Réflecteur en polycarbonate peint en blanc, en gris, ou métallisé brillant en aluminium 99% pur en fonction de la version.

Driver LED électronique inclus, à placer à côté du produit.



* Uniquement version DALI/PUSH - Only version DALI/PUSH

Downlight LED round or square for recessed installation in plasterboard, complete with spring in harmonic steel for thickness 5-15 mm. High performance, CRI>90 colour rendering and high visual comfort thanks to the recessed COB source and high-performance PMMA lenses.

Frame in white painted aluminium alloy, black painted heat sink.

Reflector in white or grey painted polycarbonate, or glossy metallized in high vacuum in super pure aluminium 99% depending on the version.

Electronic power supply included, to be placed on the side of the fixture.



NIK

- PUISSANCES 16W/22W/32W

POWER 16W / 22W / 32W

- FAISCEAUX 24°/36°/60°

BEAM 24° / 36° / 60°

- RÉFLECTEURS BLANC / MÉTALLISÉ FACETTÉ

OPTICS WHITE / GREY / FACETED METALLIZED

- IRC/CRI>90

- UGR<19

NIK ROND NIK ROUND

Réflecteur
BLANC

WHITE
Reflector

Réflecteur
GRIS

GREY
Reflector

Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

FACETED
METALLIZED
Reflector

Ø 228 mm

Ø 172 mm

Ø 145 mm

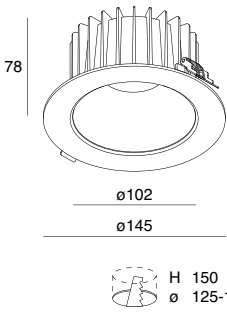
NIK CARRÉ NIK ROUND

Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

FACETED
METALLIZED
Reflector

L 190 mm

NIK ROND 16W



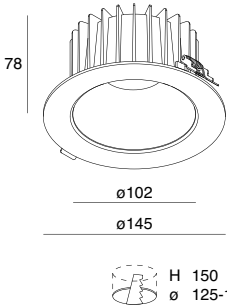
NIK ROND 16W
Réflecteur
BLANC

NIK ROUND 16W
WHITE
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1613 lm	107901.01	1714 lm	107904.01
16W	36°	1554 lm	107902.01	1653 lm	107905.01
16W	60°	1706 lm	107903.01	1814 lm	107906.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1613 lm	107945.01	1714 lm	107948.01
16W	36°	1554 lm	107946.01	1653 lm	107949.01
16W	60°	1706 lm	107947.01	1814 lm	107950.01



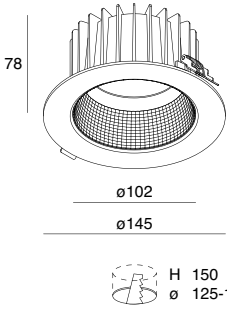
NIK ROND 16W
Réflecteur
GRIS

NIK ROUND 16W
GREY
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1593 lm	107901.03	1694 lm	107904.03
16W	36°	1536 lm	107902.03	1633 lm	107905.03
16W	60°	1693 lm	107903.03	1800 lm	107906.03

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1593 lm	107945.03	1694 lm	107948.03
16W	36°	1536 lm	107946.03	1633 lm	107949.03
16W	60°	1693 lm	107947.03	1800 lm	107950.03



NIK ROND 16W
Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

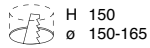
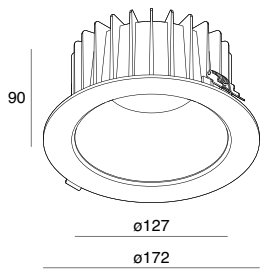
NIK ROUND 16W
FACETED
METALLIZED
Reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1601 lm	107901.97	1702 lm	107904.97
16W	36°	1539 lm	107902.97	1636 lm	107905.97
16W	60°	1700 lm	107903.97	1807 lm	107906.97

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1601 lm	107945.97	1702 lm	107948.97
16W	36°	1539 lm	107946.97	1636 lm	107949.97
16W	60°	1700 lm	107947.97	1807 lm	107950.97

NIK ROND 22W



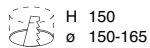
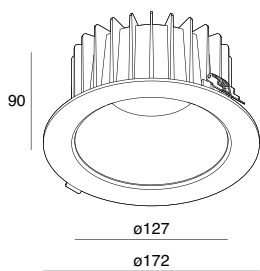
**NIK ROND
22W**
Réflecteur
BLANC

**NIK ROND
22W**
WHITE
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2026 lm	107907.01	2231 lm	107910.01
22W	36°	2028 lm	107908.01	2233 lm	107911.01
22W	60°	2189 lm	107909.01	2411 lm	107912.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2026 lm	107951.01	2231 lm	107954.01
22W	36°	2028 lm	107952.01	2233 lm	107955.01
22W	60°	2189 lm	107953.01	2411 lm	107956.01



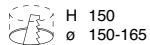
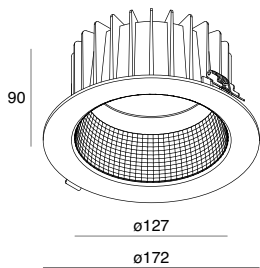
**NIK ROND
22W**
Réflecteur
GRIS

**NIK ROND
22W**
GREY
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2007 lm	107907.03	2211 lm	107910.03
22W	36°	2008 lm	107908.03	2212 lm	107911.03
22W	60°	2169 lm	107909.03	2389 lm	107912.03

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2007 lm	107951.03	2211 lm	107954.03
22W	36°	2008 lm	107952.03	2212 lm	107955.03
22W	60°	2169 lm	107953.03	2389 lm	107956.03



**NIK ROND
22W**
Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

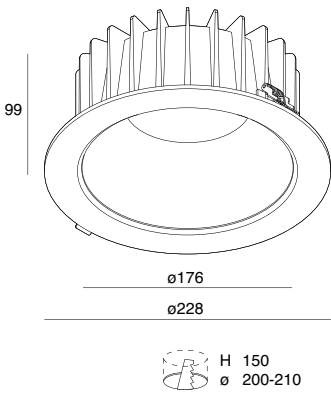
**NIK ROND
22W**
FACETED
METALLIZED
Reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2009 lm	107907.97	2213 lm	107910.97
22W	36°	1996 lm	107908.97	2198 lm	107911.97
22W	60°	2179 lm	107909.97	2400 lm	107912.97

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2009 lm	107951.97	2213 lm	107954.97
22W	36°	1996 lm	107952.97	2198 lm	107955.97
22W	60°	2179 lm	107953.97	2400 lm	107956.97

NIK ROND 32W



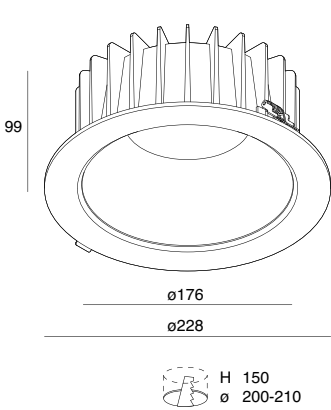
NIK ROND 32W
Réflecteur
BLANC

NIK ROND 32W
WHITE
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2910 lm	107913.01	3172 lm	107916.01
32W	36°	3006 lm	107914.01	3276 lm	107917.01
32W	60°	3041 lm	107915.01	3314 lm	107918.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2910 lm	107957.01	3172 lm	107960.01
32W	36°	3006 lm	107958.01	3276 lm	107961.01
32W	60°	3041 lm	107959.01	3314 lm	107962.01



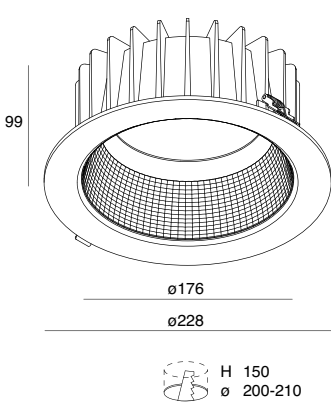
NIK ROND 32W
Réflecteur
GRIS

NIK ROND 32W
GREY
reflector

		3000K <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input checked="" type="checkbox"/>	
32W	24°	2894 lm	107913.03	3154 lm	107916.03
32W	36°	2983 lm	107914.03	3251 lm	107917.03
32W	60°	3022 lm	107915.03	3293 lm	107918.03

DALI-PUSH

		3000K <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input checked="" type="checkbox"/>	
32W	24°	2894 lm	107957.03	3154 lm	107960.03
32W	36°	2983 lm	107958.03	3251 lm	107961.03
32W	60°	3022 lm	107959.03	3293 lm	107962.03



NIK ROND 32W
Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

NIK ROND 32W
FACETED
METALLIZED
Reflector

		3000K <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input checked="" type="checkbox"/>	
32W	24°	2898 lm	107913.97	3159 lm	107916.97
32W	36°	2998 lm	107914.97	3267 lm	107917.97
32W	60°	3043 lm	107915.97	3316 lm	107918.97

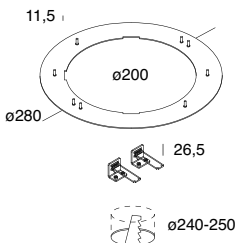
DALI-PUSH

		3000K <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input checked="" type="checkbox"/>	
32W	24°	2898 lm	107957.97	3159 lm	107960.97
32W	36°	2998 lm	107958.97	3267 lm	107961.97
32W	60°	3043 lm	107959.97	3316 lm	107962.97

SPOTS ENCASTRÉ

NIK 32W

ACCESSOIRES ACCESSORIES

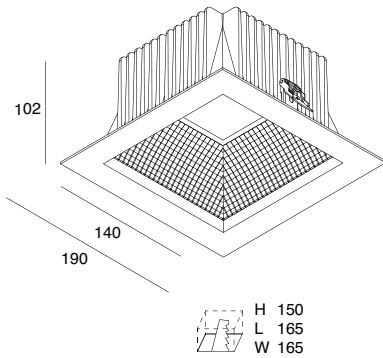


ADAPTATEUR POUR
NIK 32W
pour une installation
dans un trou
encastrable 240-250
mm, avec ressorts.

ADAPTOR FOR
NIK 32W
For recessed installation
hole 240-250 mm, clips
included.

11814.01

NIK CARRÉ



NIK CARRÉ 29W

Réflecteur
MÉTALLISÉ
FACETTÉ

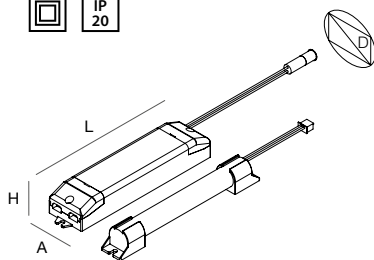
NIK SQUARE 29W

FACETED
METALLIZED
Reflector

			3000K	4000K
29W	60°	2488 lm	107937.97	2517 lm 107938.97
DALI-PUSH				
29W	60°	2488 lm	107963.97	2517 lm 107964.97

NIK

ACCESSOIRES ACCESSORIES

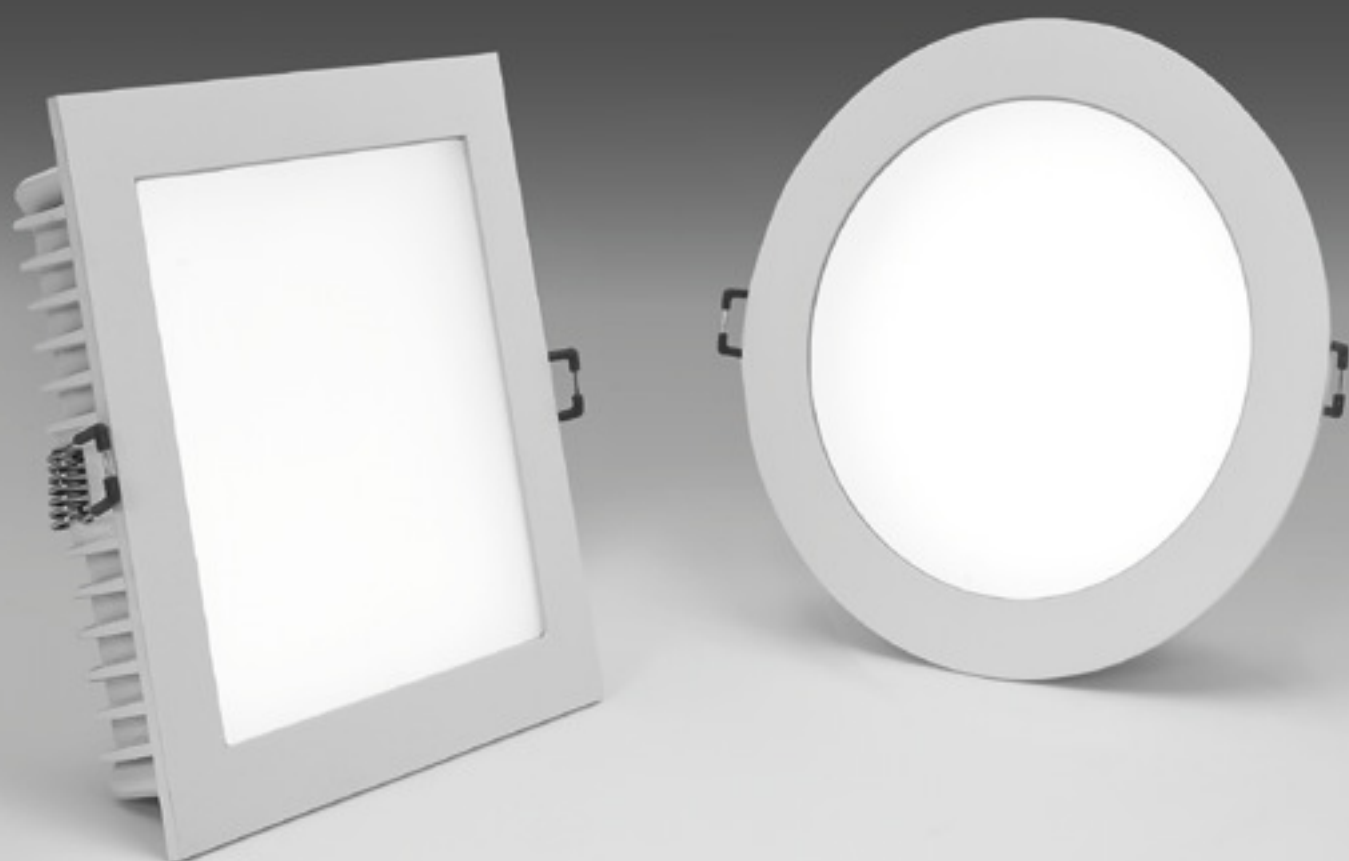


KIT DE SECOURS
à installer
dans le faux plafond
à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the
false ceiling
next to the fixture.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux		1h	3h			
NIK 16W		26%	10%			
NIK 22W		19%	8%			
NIK 32W		13%	5%			
NIK CARRÉ		14%	5%			



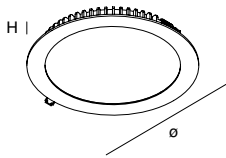


SLIM



Appareil à LED pour installation encastrée dans le faux-plafond.
 Colerette et corps dissipateur en alliage d'aluminium moulé peint en blanc.
 Écran diffuseur en polycarbonate opale et ressorts harmoniques en acier pour la fixation au faux-plafond d'une épaisseur maximale de 15 mm. Driver électronique inclus, à placer à côté du produit.

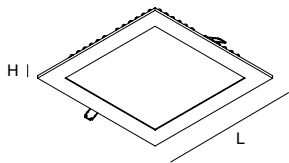
LED fixture for false ceiling recessed installation.
 Frame and dissipater made of die-casting aluminum alloy, white painted.
 Diffuser made of opal polycarbonate and clips made of harmonic steel, for fixing to the false ceiling of thickness up to 15 mm. Electronic driver included, to be placed next to the fixture.



SLIM ROND SLIM ROUND

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
9W	125	25	950 lm	11820.01	970 lm 11819.01
13W	160	26	1402 lm	11818.01	1496 lm 11817.01
20W	230	28	2199 lm	11816.01	2360 lm 11815.01

	9W	13W	20W
H	100	100	100
Ø	110	145	210-215

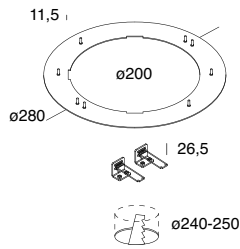


SLIM CARRÉ SLIM SQUARE

	L (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
9W	110	24	882 lm	11826.01	959 lm 11825.01
13W	160	26	1442 lm	11824.01	1524 lm 11823.01
20W	230	28	2222 lm	11822.01	2363 lm 11821.01


	9W	13W	20W
H	100	100	100
L	95	145	210-215
W	95	145	210-215

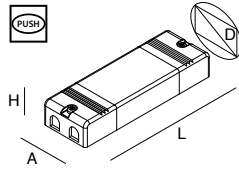
SLIM

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

ADAPTATEUR POUR SLIM ROND 20W
pour installation dans un trou encastrable
240-250 mm, avec ressorts.

ADAPTOR FOR SLIM ROUND 20W
For recessed installation hole
240-250 mm, clips included.


11814.01

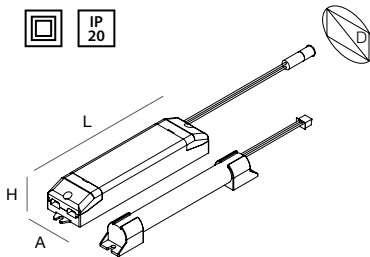


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE 220-240V 50/60 Hz
Pour le branchement en série de max.
2 Slim 9W, 1 Slim 13W ou 1 Slim 20W.

ELECTRONIC DIMMABLE
DRIVER 220-240V 50/60Hz
For connection in series of max
2 Slim 9W, 1 Slim 13W or 1 Slim 20W.

101333.99

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18W	52	55	23	120



KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque de plâtre
à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux	1h	3h				
SLIM 9W	53%	21%				
SLIM 13W	35%	14%				
SLIM 20W	22%	9%				



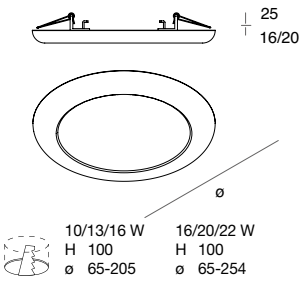


CREP



Appareil à LED pour installation au plafond ou encastrée en faux-plafond. Température de couleur des sources sélectionnables à l'aide du sélecteur situé à l'arrière de l'appareil 3000K, 4000K ou 5400K. Disponible en deux dimensions, puissance totale sélectionnable parmi les trois disponibles. Corps en polycarbonate et écran diffuseur en polystyrène opale. Support d'installation en acier. Ressorts en acier harmonique pour montage sur faux-plafonds d'une épaisseur maximale de 15 mm, qui permettent le réglage en fonction de la taille du trou d'encastrément disponible. Alimentation électronique incluse, intégrée dans le corps de l'appareil.

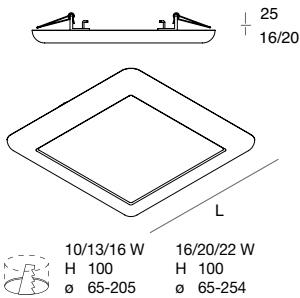
LED fixture for ceiling or recessed installation in false ceiling. Source color temperature, selectable with selector on the back of the fixture in 3000K, 4000K or 5400K. Two sizes are available, total power adjustable between three available. Polycarbonate body and diffuser screen in opal polystyrene. Steel installation bracket. Springs in harmonic steel for fastening to false ceiling thickness up to 15 mm, which allow adjustment according to the size of the recessed hole available. Electronic power supply included, integrated in the body of the fixture.



CREP ROND CREP ROUND

	Ø (mm)	H (mm)	
10W / 13W / 16W	235	16	107501.01
16W / 20W / 22W	300	20	107503.01

Puissance et température de couleur des sources sélectionnables avec sélecteur	CREP Ø235mm			CREP Ø300mm					
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W	22W	
3000K	1094	1387	1642	lm	3000K	1682	2015	2191	lm
4000K	1173	1516	1826	lm	4000K	1896	2252	2483	lm
5400K	1134	1447	1696	lm	5400K	1749	2093	2280	lm



CREP CARRÉ CREP SQUARE

	L (mm)	H (mm)	
10W / 13W / 16W	235	16	107502.01
16W / 20W / 22W	300	20	107504.01

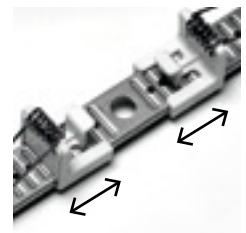
Puissance et température de couleur des sources sélectionnables avec sélecteur	CREP L.235mm			CREP L.300mm					
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W	22W	
3000K	1094	1387	1642	lm	3000K	1709	2061	2233	lm
4000K	1173	1516	1826	lm	4000K	1850	2260	2470	lm
5400K	1134	1447	1696	lm	5400K	1800	2163	2325	lm



Sélecteur température de couleur des sources 3000K, 4000K ou 5400K.
Color temperature selector 3000K, 4000K, or 5400K.



Sélecteur puissance totale 10W, 13W ou 16W. 16W, 20W ou 22W.
Total power selector 10W, 13W or 16W. 16W, 20W or 22W.



Ressorts réglables pour installation en faux-plafond, amovibles pour installation au plafond.
Adjustable springs for ceiling installation, removable for ceiling installation.

RAILS

ALL-TRACK	451
PROFILÉ UP-LIGHT	456
GALA	462
DALÌ	464
HONEY TR	468
MARLIN	470
SHOW	472





ALL-TRACK

Rail électrifié 3 allumages 7 pôles pour le montage de spots LED et luminaires LED Novalux, disponible en version à luminosité gradable. Offre une multitude de solutions lumineuses et une large gamme d'accessoires. Idéal pour créer un focus lumineux dans magasins et salles d'exposition.

7-pole three-phase electrified track for mounting Novalux projectors and LED devices, also in the dimmable versions, both for ceiling and suspension mounting, and for recessed ceiling mounting. By integrating the track with the UP-LIGHT PROFILE, a complete suspended system is achieved, including indirect light emission. The maximum flexibility of lighting solutions and a wide range of accessories. The ideal product to create accent lighting in shops and exhibition spaces.

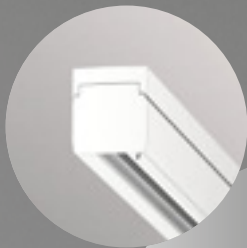
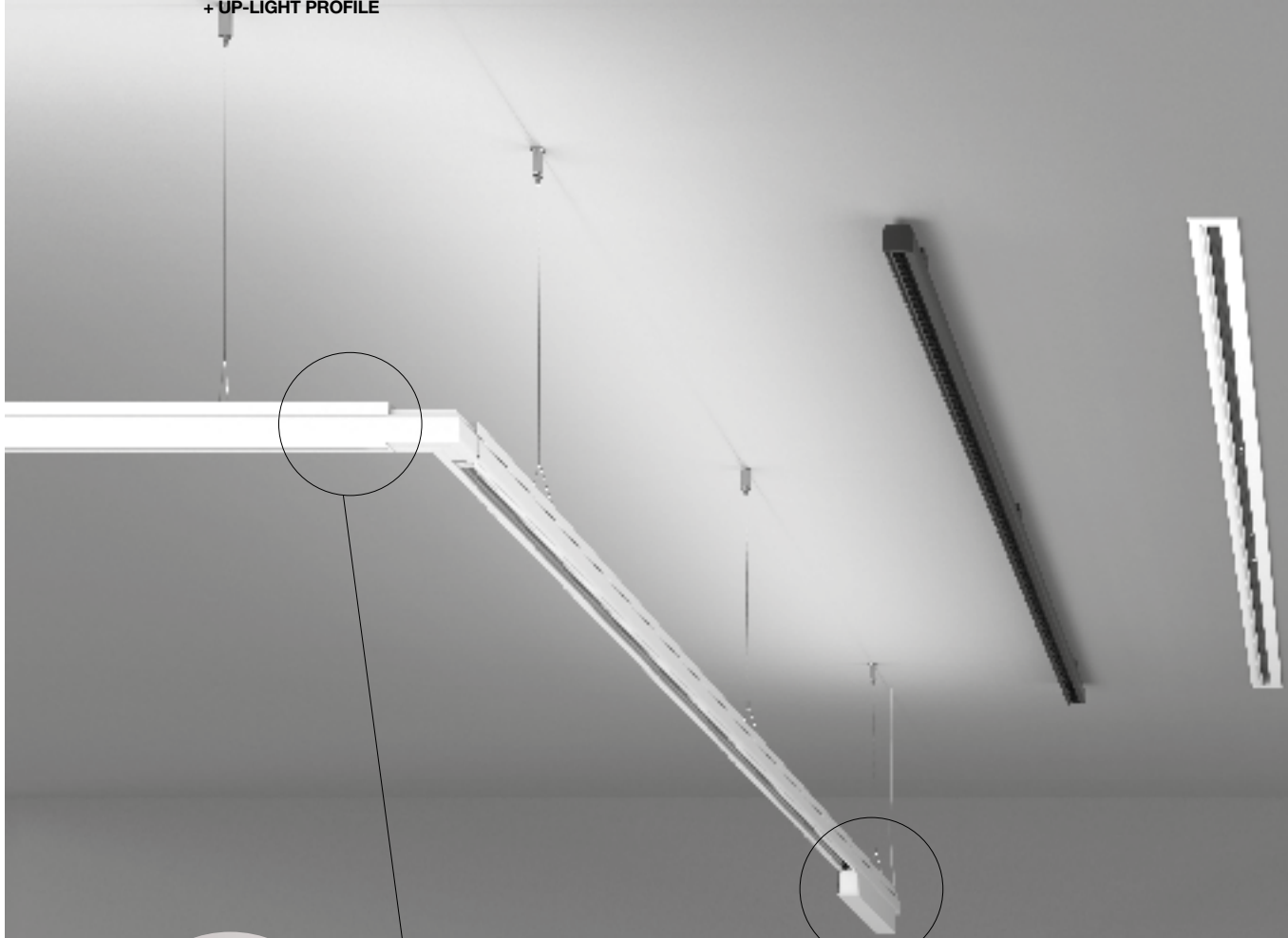
ALL-TRACK

ALL-TRACK PLAFOND/SUSPENSION
+ PROFILÉ UP-LIGHT

ALL-TRACK CEILING/SUSPENSION
+ UP-LIGHT PROFILE

ALL-TRACK PLAFOND/SUSPENSION
ALL-TRACK CEILING/SUSPENSION

ALL-TRACK ENCASTRABLE
ALL-TRACK RECESSED



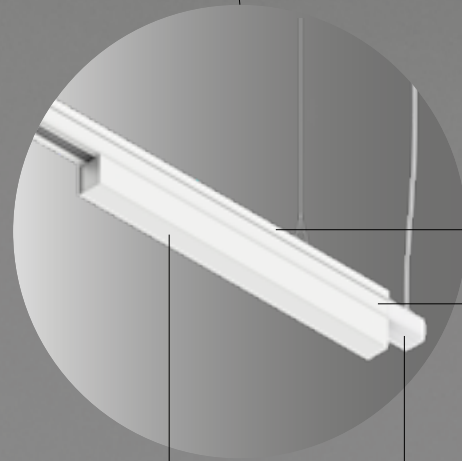
Diffuseur opale
Opal diffuser

Ruban LED
LED strip



Profilé Up-Light
Up-Light profile

All-Track
All-Track



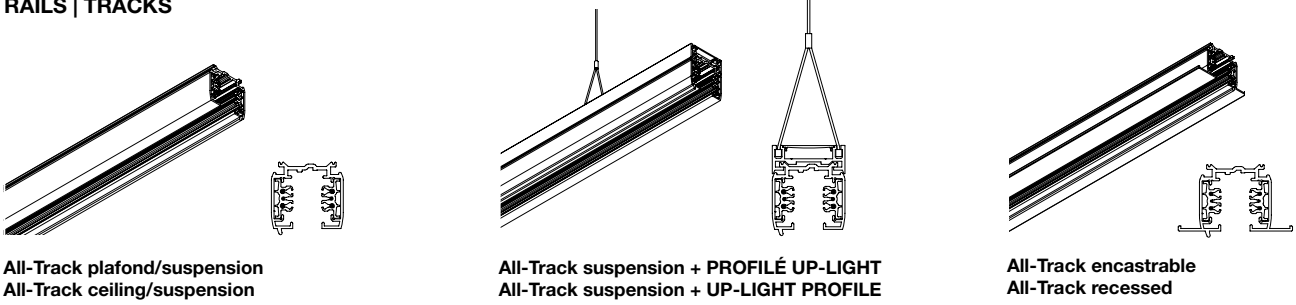
Driver box
Driver box

Alimentation de départ
Start live end

Profilé Up-Light
Up-Light profile

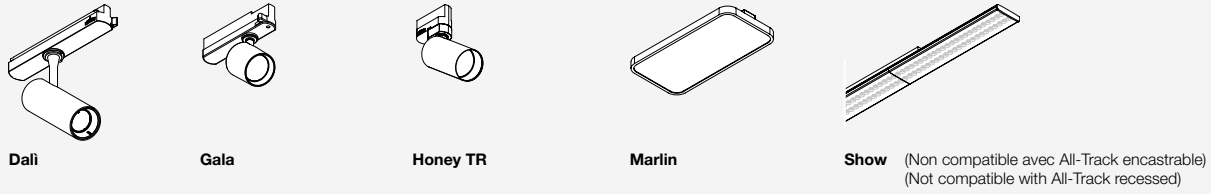
All-Track
All-Track

RAILS | TRACKS

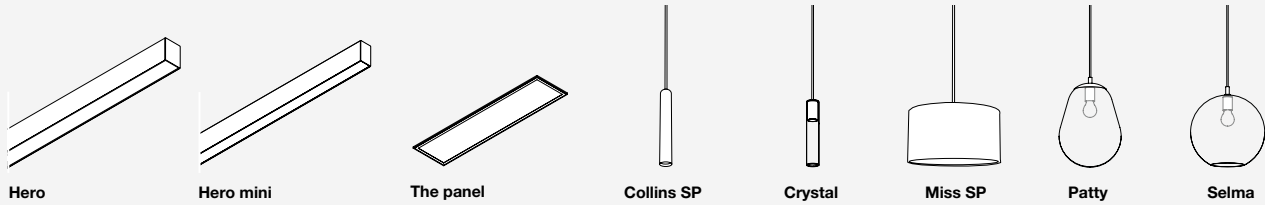


PRODUITS COMPATIBLES | COMPATIBLE FIXTURES

Avec adaptateur pour rail intégré | With integrated track adapter



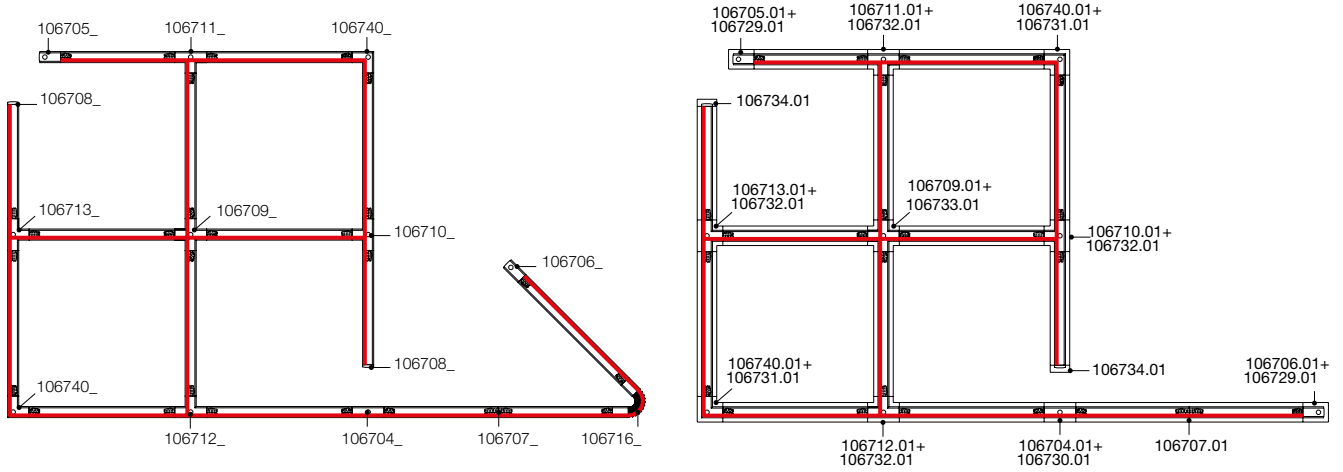
Avec adaptateur pour rail accessoire | With accessory track adapter



EXEMPLES DE COMPOSITIONS (Vue de haut) | COMPOSITION EXAMPLES (Top view)

All-Track plafond/suspension | All-Track ceiling/suspension

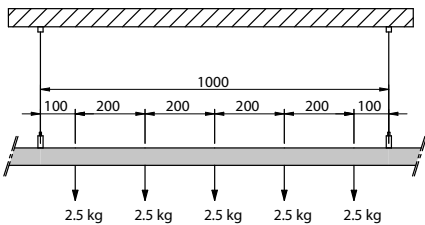
All-Track encastrable | All-Track recessed



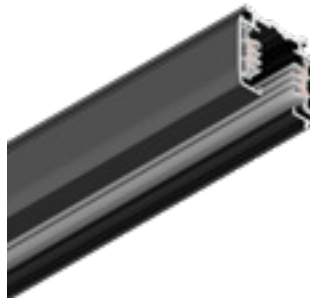
— Polarité
Polarity

RAILS

CHARGE MAXIMUM | MAXIMUM LOAD

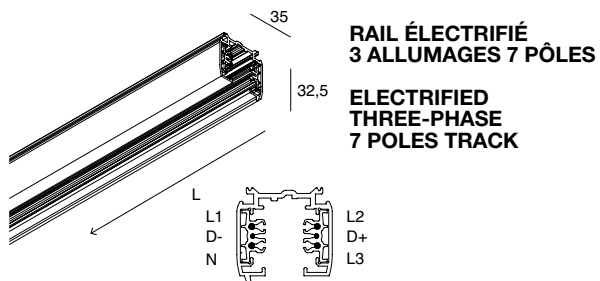
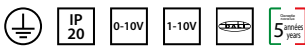


ALL-TRACK PLAFONNIER - SUSPENSION CEILING-SUSPENSION



Rail électrifié 3 allumages 7 pôles avec deux conducteurs D+, D- pour la gestion de l'intensité. Profilé en alliage d'aluminium peint contenant les conducteurs en cuivre. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) et D+/D-(signal DALI, 0-10V, 1-10V). Fonction PUSH de gradation par bouton poussoir 230V non disponible. La fonction PUSH est possible uniquement avec l'utilisation d'une interface bouton poussoir DALI (cod. 18908.99 ou 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only available with button interface interposition with DALI output. (cod. 105926.99 or 18906.99).

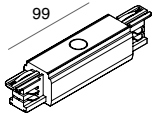


**RAIL ÉLECTRIFIÉ
3 ALLUMAGES 7 PÔLES**
**ELECTRIFIED
THREE-PHASE
7 POLES TRACK**

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
106701.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1000
106702.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2000
106703.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3000

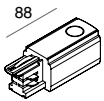
ALL-TRACK

ACCESSOIRES ACCESSORIES



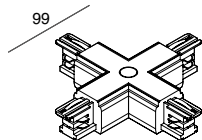
ALIMENTATION CENTRALE
ET JONCTION LINÉAIRE
CENTRAL FEED JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106704.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



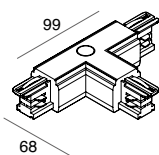
ALIMENTATION DE DÉPART
START LIVE END

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106705.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	droite / right
106706.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gauche / left



JONCTION en X
Pour alimentation électrique
X JOINT

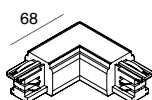
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106709.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



JONCTION en T
Pour alimentation électrique
T JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106710.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	interne gauche / internal left
106711.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	interne droit / internal right
106712.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	externe gauche / external left
106713.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	externe droit / external right

NEW

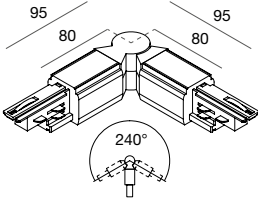


JONCTION en L - INTÉRIEUR/
EXTÉRIEUR
Réglable mécaniquement
L-JOINT - INTERNAL/EXTERNAL
Mechanically adjustable

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106740.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	interne-externe / internal-external

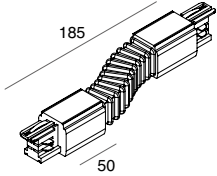
ALL-TRACK

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



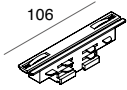
JONCTION ARTICULÉE
Sans alimentation.
ADJUSTABLE JUNCTION
without feeding.

106728.01 .02



JONCTION FLEXIBLE
sans alimentation
FLEXIBLE JOINT
without feeding

106716.01 .02



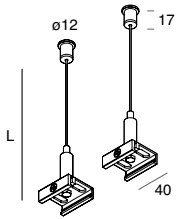
JONCTION LINÉAIRE
ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED
STRAIGHT JOINT

106707.01 .02



EMBOUT DE FERMETURE
DEAD END

106708.01 .02



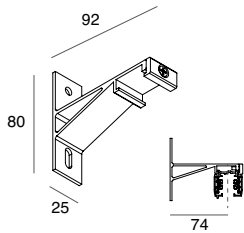
KIT DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir schéma des charges
pour la quantité des suspensions.
Pag. 453
SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 453

L (mm)
106721.01 .02 3000



ÉTRIERS DE FIXATION AU PLAFOND (1 pc.)
Voir schéma des charges
pour la quantité d'étriers.
BRACKET FOR CEILING MOUNTING (1 pc)
See load scheme for quantity.

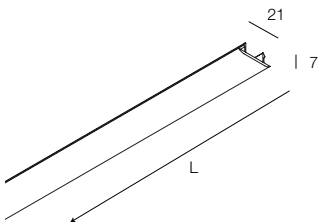
106717.01 .02



ÉTRIER DE FIXATION MURALE (1pc)
Voir schéma des charges
pour la quantité d'étriers.
WALL MOUNTING BRACKET (1pc)
See load scheme for quantity.

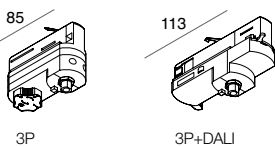
106724.01 .02

NEW



CACHE POUR RAIL
En option
TRACK COVER
Optional

L (mm)
106739.01 .02 2000



ADAPTATEUR MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE
NON CÂBLÉ 6A (1 pc)
charge maximale 10 kg
MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg

VERSION
106718.01 .02 3P
106719.01 .02 3P+DALI

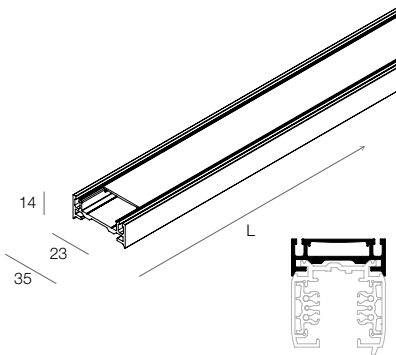
NEW

ALL-TRACK PROFILÉ UP-LIGHT UP-LIGHT PROFILE



Profilé dissipateur pour rail ALL-TRACK pour le logement de rubans LED pour lumière indirecte. Profilé en alliage d'aluminium peint en blanc ou noir, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, écran diffuseur à cliquer en PMMA opale. Écran diffuseur inclus, paire d'embouts, câbles de suspension, ruban LED et boîtier avec alimentation 24 VDC à commander séparément.

Dissipating profile for ALL-TRACK system designed to house LED strips for indirect lighting. Profile made of painted aluminum alloy in white or black, with end caps in thermoplastic polymer and a snap-in opal PMMA diffuser. Includes diffuser, end caps, and suspension cables. LED strips and 24Vdc driver box to be ordered separately.



PROFILÉ UP-LIGHT

Montage avec glissière
sur rail All-Track

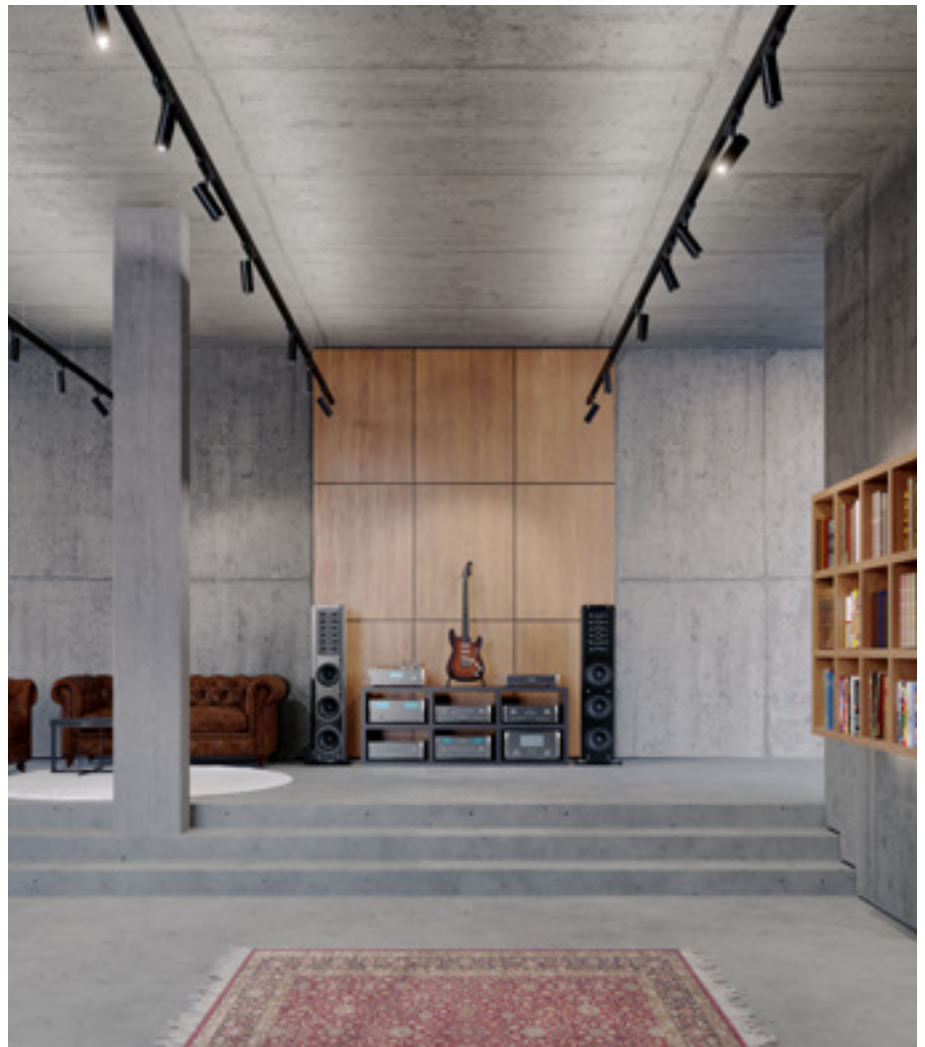
UP-LIGHT PROFILE

Sliding installation
on All-Track system.



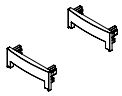
L (mm)

106735.01	.02	2000
-----------	-----	------



**PROFILÉ UP-LIGHT
UP-LIGHT PROFILE**

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



EMBOUITS DE FERMETURE
(2 pcs)



106736.01 .02

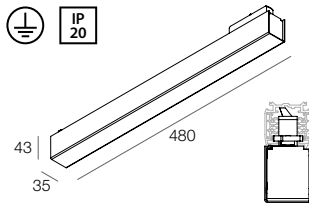


KIT DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir schéma des charges
pour la quantité des suspensions.
Pag. 453

L (mm)

106737.99 3000

SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 453

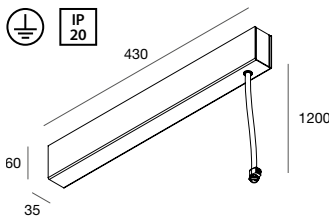


BOÎTIER AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 100 W 24V
Avec adaptateur 3P mécanique-
électrique. Pour logement sur rail
ALL- TRACK



106738.01 .02 100W

BOX WITH INTEGRATED
100W 24V POWER SUPPLY
Complete with 3P mechanical-electrical
adapter for mounting on ALL-TRACK
system.

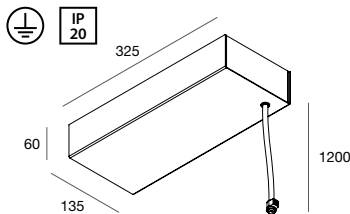


BOÎTIER AVEC ALIMENTATION IN-
TÉGRÉE 100W 24V
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm²
avec gaine ton sur ton blanc ou noir.



1058D1.01 .02 100W

BOX WITH INTEGRATED
100W 24V POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.

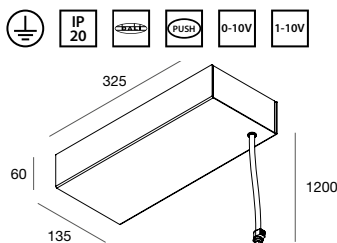


BOÎTIER AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 320W 24V
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm²
avec gaine ton sur ton blanc ou noir.



1058D4.01 .02 320W

BOX WITH INTEGRATED
320W 24V POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.

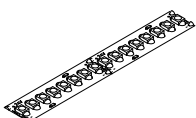


BOÎTIER AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE GRADABLE 150W 24V
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm²
avec gaine ton sur ton blanc ou noir.



1058D7.01 .02 150W

BOX WITH INTEGRATED 320W 24V
DIMMABLE POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.



RUBAN LED
Pag. 520
Non compatible avec ruban LED
double piste 25W/m

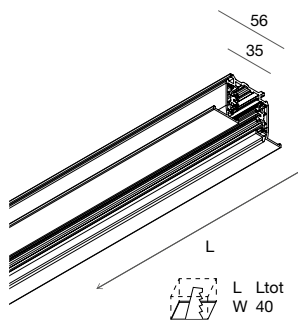
RUBAN LED
Pag. 520
Not compatible with double-track
25W/m LED strips.

ALL-TRACK ENCASTRABLE/ RECESSED



Rail électrifié 3 allumages 7 pôles avec deux conducteurs D+, D- pour la gestion de l'intensité. Profilé en alliage d'aluminium peint contenant les conducteurs en cuivre. L1/L2/L3/N/ Terre (16A 230V) et D+/D-(signal DALI, 0-10V, 1-10V). Fonction PUSH de gradation par bouton poussoir 230V non disponible. La fonction PUSH est possible uniquement avec l'utilisation d'une d'interface bouton poussoir DALI (cod. 105926.99 ou 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 105926.99 or 18906.99).



**RAIL ÉLECTRIFIÉ
ENCASTRABLE,
3 ALLUMAGES 7 PÔLES**

**ELECTRIFIED THREE-PHASE
7 POLES TRACK
FOR RECESSED MOUNTING**

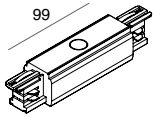


L (mm)

106725.01	1000
106726.01	2000
106727.01	3000

ALL-TRACK
ENCASTRABLE/RECESSED

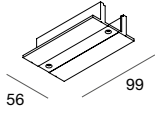
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



ALIMENTATION CENTRALE
ET JONCTION LINÉAIRE
Cache à commander séparément

CENTRAL FEED JOINT
Cover to be ordered separately

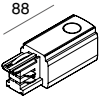
106704.01



CACHE POUR ALIMENTATION
CENTRALE
Alimentation centrale à commander
séparément

106730.01

COVER FOR CENTRAL FEED JOINT
Central feed joint to be ordered
separately

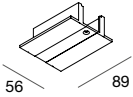


ALIMENTATION DE DÉPART
Cache à commander séparément

START LIVE END
Cover to be ordered separately

VERSION

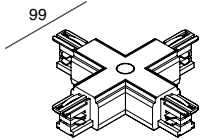
106705.01 droite / right
106706.01 gauche / left



CACHE POUR ALIMENTATION
DE DÉPART
Alimentation de départ
à commander séparément

106729.01

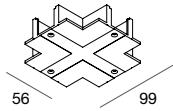
COVER FOR START LIVE END
Start live end to be ordered separately



JONCTION en X
Pour alimentation électrique.
Cache à commander séparément

X JOINT
Cover to be ordered separately

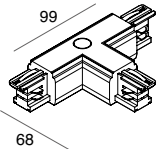
106709.01



CACHE POUR JONCTION en X
Jonction en X à commander
séparément

106733.01

COVER FOR X JOINT
X joint to be ordered separately

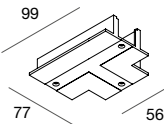


JONCTION en T
Pour alimentation électrique.
Cache à commander séparément

T JOINT
Cover to be ordered separately

VERSION

106710.01 .02 interne gauche / internal left
106711.01 .02 interne droit / internal right
106712.01 .02 externe gauche / external left
106713.01 .02 externe droit / external right

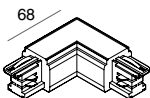


CACHE POUR JONCTION en T
Jonction en T à commander
séparément

106732.01

COVER FOR T JOINT
T joint to be ordered separately

NEW

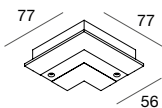


JONCTION en L - INTÉRIEUR/
EXTÉRIEUR
Réglable mécaniquement

L-JOINT - INTERNAL/EXTERNAL
Mechanically adjustable

VERSION

106740.01 .02 interne-externe / internal-external



CACHE POUR JONCTION en L
Jonction en L à commander
séparément

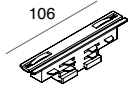
106731.01

COVER FOR L JOINT
L joint to be ordered separately

ALL-TRACK

ENCASTRABLE/RECESSED

ACCESSOIRES ACCESSORIES



JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT



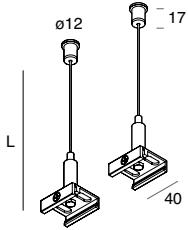
106707.01



EMBOUT DE FERMETURE
DEAD END



106734.01



KIT DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir schéma des charges
pour la quantité des suspensions
Pag. 453



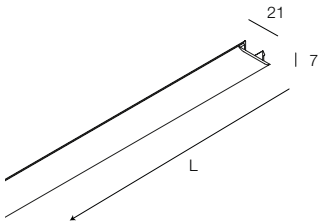
L (mm)

106721.01

3000

SUSPENSION KIT (2pcs)
See load scheme for quantity
Pag. 453

NEW



CACHE POUR RAIL
En option



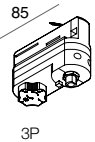
L (mm)

106739.01

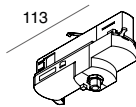
.02

2000

TRACK COVER
Optional



3P



3P+DALI

ADAPTATEUR MÉCANIQUE/
ÉLECTRIQUE NON CÂBLÉ 6A
(1 pc) charge maximale 10 kg



VERSION

106718.01

3P

106719.01

3P+DALI

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A
(1 pc) maximum load 10 kg





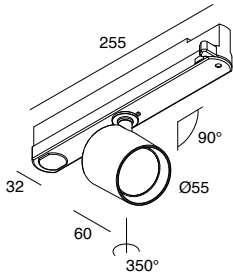
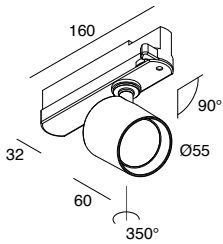
GALA



Spot LED orientable pour une installation au plafond sur rail électrifié All-Track.
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint à la poudre époxy, lentilles en polycarbonate, adaptateur en plastique pour rail. Driver LED électronique ou gradable DALI intégré dans l'adaptateur.



Adjustable spotlight for ceiling installation on electrified All-Track.
Body made of powder coated die-cast aluminium alloy, lens in polycarbonate, plastic adaptor for track. Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.



		3000K		4000K	
12W	14°	1055 lm	101878.01 .02	1160 lm	101882.01 .02
12W	34°	1115 lm	101879.01 .02	1226 lm	101883.01 .02

		3000K		4000K	
12W	14°	1055 lm	101880.01 .02	1160 lm	101884.01 .02
12W	34°	1115 lm	101881.01 .02	1226 lm	101885.01 .02

GALA

ACCESSOIRES ACCESSORIES



GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement - Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY - Ø 50 mm

1018A4.02



DALÌ

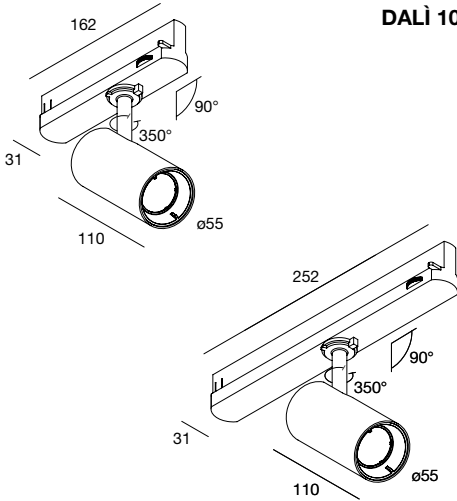


Spot LED orientable pour une installation au plafond sur rail électrifié All-Track.
 Optique 38°, lentilles optionnelles avec faisceau 15° et 55°
 Corps en alliage d'aluminium extrudé peint à la poudre époxy, anneau noir en technopolymère (inclus) et peint en coloris doré (en option).
 Lentilles en polycarbonate, adaptateur en plastique pour rail inclus.
 Driver LED électronique ou gradable DALI intégré dans l'adaptateur.

Adjustable spotlight or ceiling installation on electrified All-Track.
 Optic 38°, optional lenses with beam 15° and 55°
 Body made of powder coated extruded aluminium alloy, technopolymer black ring (included) and gold painted version (optional).
 Lens in polycarbonate, integrated plastic adaptor for track.
 Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.



DALÌ 10W

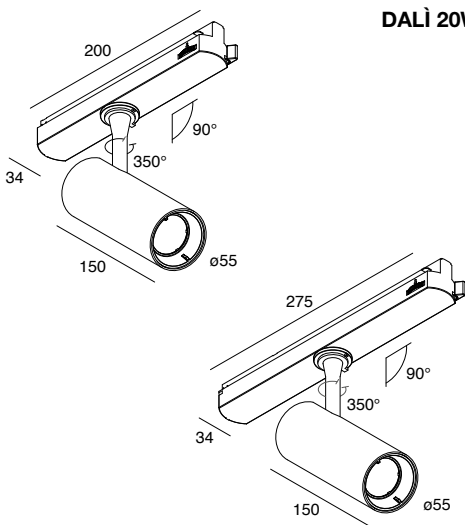


		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	38°	1078 lm	106122 ...	1189 lm	10612301	.02

DALI

		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	38°	1078 lm	106124 ...	1189 lm	10612501	.02

DALÌ 20W

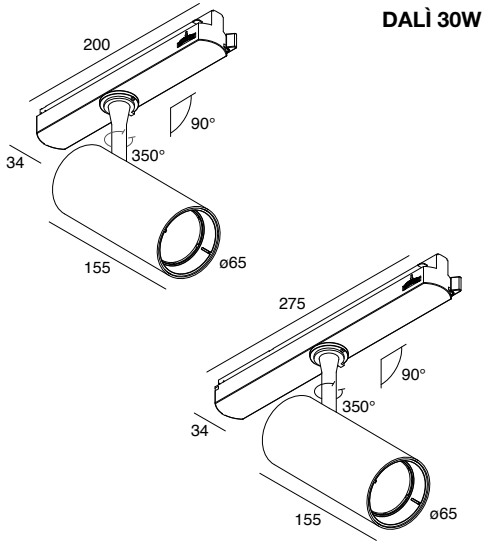


		2700K	3000K		4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
20W	38°	1552 lm	106129 ...	1651 lm	106101 ...	1767 lm	10610501	.02

DALI

		2700K	3000K		4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
20W	38°	1552 lm	106130 ...	1651 lm	106103 ...	1767 lm	10610701	.02

DALÌ

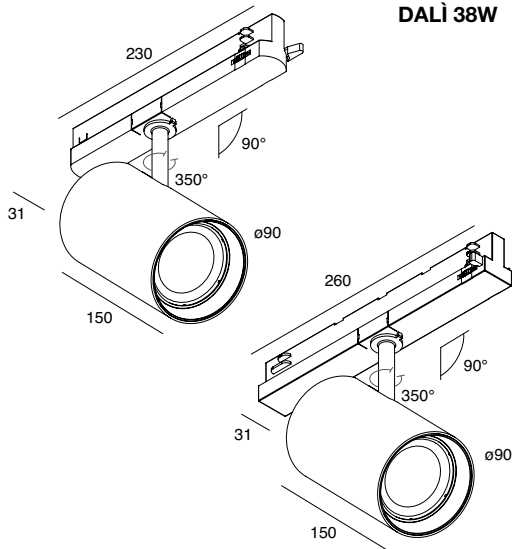


DALÌ 30W

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30W 38°	2215 lm 106131. __	2356 lm 106102. __	2546 lm 106106. __	.01	.02

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30W 38°	2215 lm 106132. __	2356 lm 106104. __	2546 lm 106108. __	.01	.02



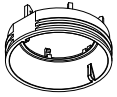
DALÌ 38W

	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38W 38°	4221 lm 106115. __	4433 lm 106117. __	.01	.02

DALI

	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38W 38°	4221 lm 106116. __	4433 lm 106118. __	.01	.02

DALI

ACCESSOIRES
ACCESSORIESANNEAU DE DÉCORATION DORÉ
en optionDECORATIVE GOLD RING
optional

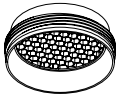
	VERSION
106128.15	10W
106109.15	20W
106110.15	30W
106120.15	38W



LENTILLE en option

LENS optional

	55°	15°	VERSION
106126.00		106136.00	10W
106113.00		106133.00	20W
106114.00		106134.00	30W
106119.00		106135.00	38W

GRILLE NID D'ABEILLE
anti-éblouissement avec bague
en aluminium peintHONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring

	VERSION
106127.02	10W
106111.02	20W
106112.02	30W
106121.02	38W





COLLECTION HONEY | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468



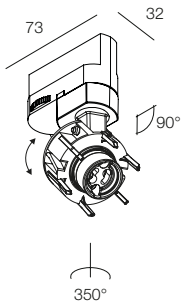
NEW

HONEY TR



Spot orientable pour installation sur rail électrique All-Track, composé d'un adaptateur pour rail et d'une douille GU10, à combiner avec un corps de spot en acier peint blanc ou noir texturé ou en laiton massif satiné.

Adjustable spotlight for installation on All-Track electrified track, consisting of a track adapter and GU10 lamp holder, to be combined with a spotlight body in textured painted steel, white or black, or in brushed solid brass.



BASE

Adaptateur pour rail avec douille à combiner à 1 corps pour spot
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
non fournie.

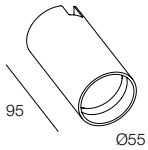
BASE

Adapter for track with lamp holder, to be combined with 1 spotlight body.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm not provided.



112409. __ 01 02

GU10 max 10W



SPOT

Installation rapide par clic sur la douille

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder



112909. __ 01 02



112909. __ 16

HONEY TR

ACCESSORI ACCESSORIES



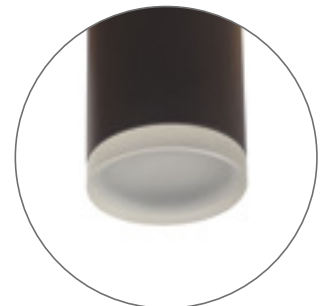
DIFFUSEUR DÉCORATIF
En option

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

112903.99 Bianco, nero / White, black

112904.99 Ottone / Brass



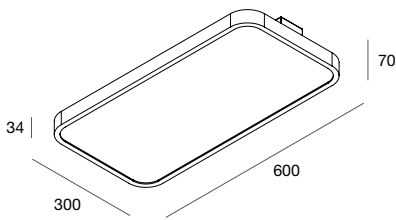


MARLIN



Panneau LED pour installation sur rail électrifié All-Track, avec cadre en alliage d'aluminium peint à la poudre en blanc, écran opale en PS. Température de couleur sélectionnable avec sélecteur 2700K, 3500K ou 4000K Driver LED électronique inclus.

LED Panel for installation on All-Track, white powder coated aluminum alloy frame, PS opal diffuser. Color temperature selectable via selector in 2700K, 3500K or 4000K. Electronic power supply included.



	2700K	3500K	4000K	
113501.01	40W	3634 lm	3954 lm	3887 lm



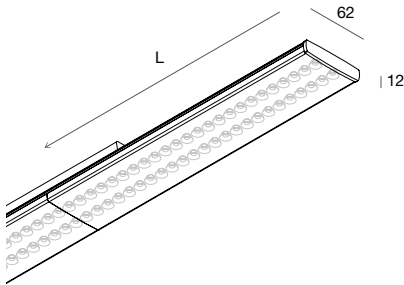


SHOW



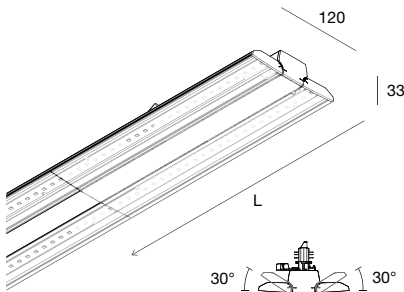
Appareil linéaire pour installation sur rail électrifié triphasé à 7 pôles All-Track. (Non adapté aux rails encastrés). Puissance réglable par sélecteur. Version fixe dotée d'optiques à lentilles linéaires en PMMA à émission diffuse 90°. Version orientable dotée de panneau central en PC micro-prismatique à émission diffuse 120° et de 2 ailettes orientables de 30° avec optique à lentilles linéaires en PMMA.
Corps en acier peint à la poudre en blanc.
Driver électronique gradable DALI 220-240V 50/60 Hz, intégré dans l'adaptateur.

Linear LED fixture for installation on 7-pole three-phase electrified All-Track. (Not suitable for recessed track). Selectable LED power. Fixed version equipped with linear PMMA lens optics with diffused emission 90°. Tiltable version with central panel in micro-prismatic PC with diffused emission 120° and 2 adjustable fins of 30° with linear PMMA lens optics.
White powder coated steel body.
Dimmable electronic power supply DALI 220-240V 50/60 Hz, integrated into the adapter.



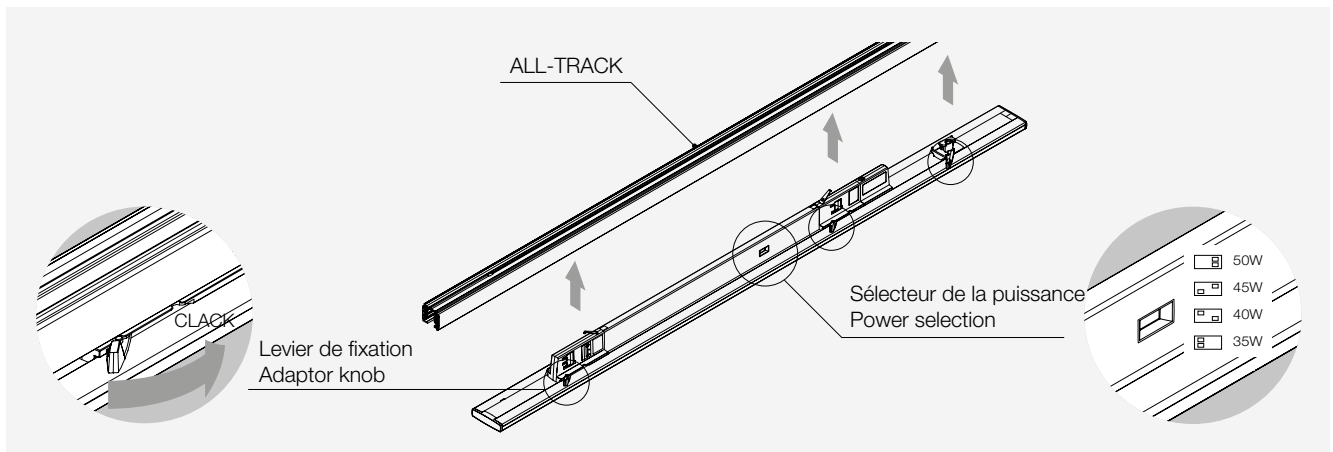
DALI		L (mm)	3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W		1500	110401.01	110402.01
Puissance à sélectionner avec un sélecteur		35W 40W 45W 50W		
		3000K	4515 / 5160 / 5805 / 6450 lm	
Selectable LED power		4000K	4620 / 5280 / 5940 / 6600 lm	

SHOW



DALI		L (mm)	3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W		1500	110403.01	110404.01
Puissance à sélectionner avec un sélecteur		35W 40W 45W 50W		
		3000K	5103 / 5832 / 6575 / 7313 lm	
Selectable LED power		4000K	5228 / 5975 / 6736 / 7493 lm	

SHOW ORIENTABLE SHOW TILTABLE



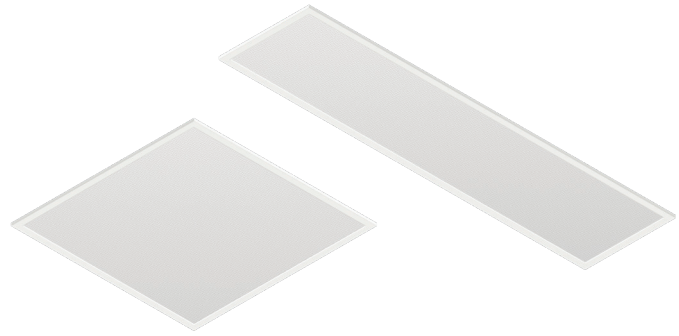
LED PANEL

PANEL PERFORMANCE	476
BACKLIT	482
THE PANEL 2	486
THE PANEL BIEMISSIONE	494
THE PANEL IP65	495
SCHOOL	496
FRAME PANEL	500



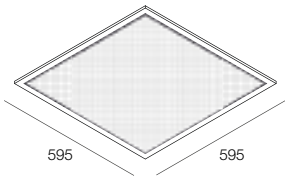
NEW

PANEL PERFORMANCE



Panneau LED avec cadre en alliage d'aluminium et corps en acier peint à la poudre en blanc. Sources LED linéaires IRC>90, CCT avec température de couleur sélectionnable via sélecteur en 3000K et 4000K. Écran réfracteur externe en technopolymère microprismatique transparent UGR<19 à haute transmittance, film diffuseur opale et lentilles Wide Light internes, pour le contrôle de l'émission lumineuse. Installation encastrée sur des panneaux de faux plafond avec structure apparente sans accessoires ; pour les installations encastrées sur plaques de plâtre lisses, au plafond et en suspension, prévoir les accessoires appropriés à commander séparément. Alimentation à commander séparément, avec connexion à raccord rapide : alimentation ON/OFF multistandard réglable par DIP-Switch pour optimiser le courant de pilotage de l'appareil (par défaut 1000 mA) ou alimentation gradable DALI/PUSH disponible.

LED Panel with aluminum alloy frame and powder-coated white steel body. Linear LED light sources with CRI>90 and CCT featuring selectable color temperature via a switch (3000K and 4000K). External transparent microprismatic technopolymer refractor screen with high transmittance and UGR<19, opal diffuser film, and internal wide light lenses for controlled light emission. Suitable for recessed installation in panel ceilings with exposed structure without additional accessories. For recessed installations in continuous plasterboard ceilings, surface mounting, or suspension, appropriate accessories must be ordered separately. Driver to be ordered separately, with quick-connect plug: available as an ON/OFF multi-current driver adjustable via DIP switch to optimize the fixture's driving current (default 1000mA), or as a DALI/PUSH dimmable driver.



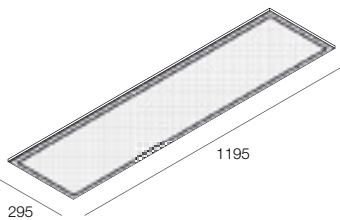
PANEL PERFORMANCE 600x600

Alimentation à commander séparément
Driver to be ordered separately



3000K - 4000K

34W **113631.01** Voir tableau flux lumineux - See the lumen output table



PANEL PERFORMANCE 1200x300

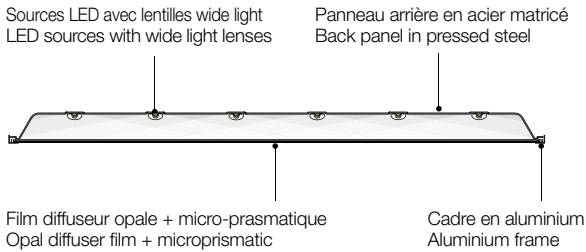
Alimentation à commander séparément
Driver to be ordered separately



3000K - 4000K

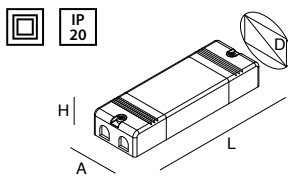
34W **113632.01** Voir tableau flux lumineux - See the lumen output table

- **CCT: SÉLECTEUR POUR TEMPÉRATURES DE COULEUR 3000K-4000K**
CCT: SELECTOR FOR COLOR TEMPERATURES 3000K-4000K
- **ALIMENTATION ON-OFF MULTI-COURANT**
MULTICURRENT ON-OFF DRIVER
- **FLUX LUMINEUX ÉLEVÉ JUSQU'À 5169 lm**
HIGH LUMINOUS FLUX UP TO 5169LM
- **RENDEMENT LUMINEUX ÉLEVÉ JUSQU'À 136lm/W**
HIGH LUMINOUS EFFICIENCY UP TO 136lm/W
- **IRC/CRI>90**
IRC>90
- **SCINTILLEMENT SÉCURISÉ : PSTLM=<1 ; SVM=<0,4**
SAFE FLICKER: PSTLM=<1 ; SVM=<0,4



PANEL PERFORMANCE

DRIVERS

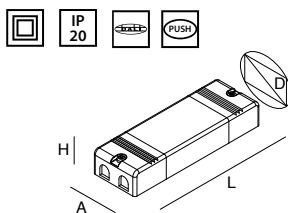


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
MULTI-COURANT (500mA - 1000mA)
220-240V 50/60 Hz
Courant paramétré par défaut à 1000mA, modifiable avec commutateur DIP-Switch tous les 50 mA.

ELECTRONIC DRIVER
MULTICURRENT (500mA - 1000mA)
220-240V 50/60 Hz
Default current set to 1000mA, adjustable on-site via DIP-Switch in 50 mA increments.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101349.99	45	55	30	123

		600x600		1200x300			
W tot	mA	3000K	4000K	3000K	4000K	% EME 1h	% EME 3h
38	1000	4945 lm	5169 lm	4867 lm	5121 lm	12	5
36	950	4698 lm	4911 lm	4624 lm	4865 lm	13	5
34	900	4451 lm	4652 lm	4380 lm	4609 lm	13	5
32	850	4203 lm	4394 lm	4137 lm	4353 lm	14	6
30	800	3956 lm	4135 lm	3894 lm	4097 lm	15	6
29	750	3709 lm	3877 lm	3650 lm	3841 lm	16	6
27	700	3462 lm	3618 lm	3407 lm	3585 lm	17	7
25	650	3214 lm	3360 lm	3164 lm	3329 lm	18	7
23	600	2967 lm	3101 lm	2920 lm	3073 lm	20	8
21	550	2720 lm	2843 lm	2677 lm	2817 lm	22	9
19	500	2473 lm	2585 lm	2434 lm	2561 lm	24	10



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ GRADABLE
DALI/PUSH (1000mA)
220-240V 50/60 Hz

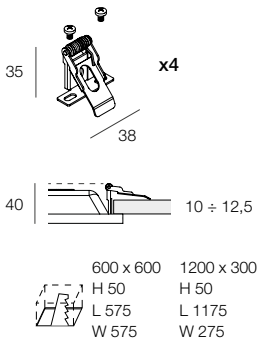
STABILIZED ELECTRONIC DRIVER
DIMMABLE DALI/PUSH (1000mA)
220-240V 50/60 Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101350.99	42	55	30	130

		600x600		1200x300			
W tot	mA	3000K	4000K	3000K	4000K	% EME 1h	% EME 3h
38	1000	4945 lm	5169 lm	4867 lm	5121 lm	12	5

**PANEL
PERFORMANCE**

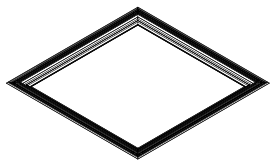
**ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING**



**KIT RESSORTS POUR
INSTALLATION ENCASTRÉE**
Pour versions 600x600 et
1200x300, pour installation en butée
sur plaque de plâtre de 10-12,5
mm.

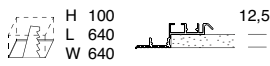
113620.99

**SPRINGS KIT FOR RECESSED
INSTALLATION**
For 600x600 and 1200x300
versions, for installation by frame
contrasting in plasterboard of
thickness 10-12,5 mm.

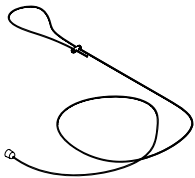
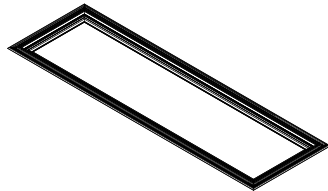


**KIT POUR UNE INSTALLATION
ENCASTRÉE EN PLAQUE DE
PLÂTRE**
Profil à poser à ras sur une plaque
de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Le panneau se pose en appui

	VERSION
102028.99	600x600
102029.99	1200x300



**KIT FOR LEVELLED
RECESSED INSTALLATION**
Profile to be levelled on 12,5 mm
thick plasterboard.

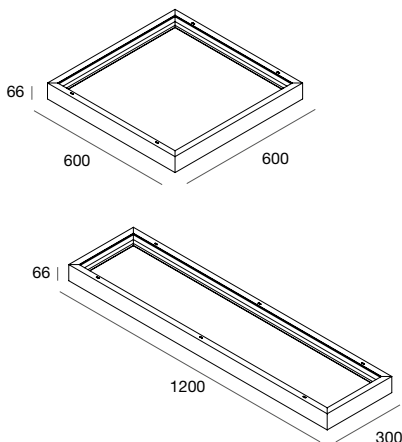


**KIT ANTI-CHUTE
ANTI FALL-OUT KIT**

	L (mm)
113639.99	3000

**PANEL
PERFORMANCE**

**ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND
ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTING**



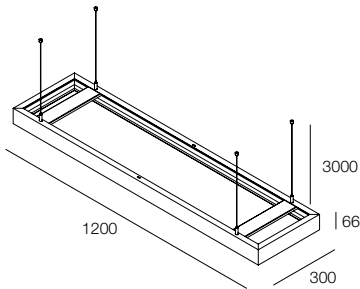
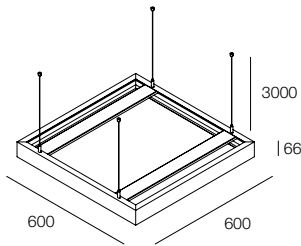
**CADRE POUR INSTALLATION AU
PLAFOND** Kit à assembler,
ne pas installer au mur.
Adapté au logement du kit d'urgence
(1020A4.99/1020A5.99).

	VERSION
113610.01	600x600
113611.01	1200x300

BOX FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.
Suitable for emergency kit
(1020A4.99/1020A5.99).

PANEL PERFORMANCE

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION SUSPENSION INSTALLATION ACCESSORIES



BOÎTIER POUR INSTALLATION EN SUSPENSION.

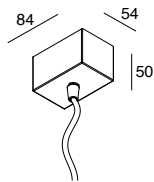
Boîte en aluminium extrudé à assembler.
4 câbles de suspension en acier L. 3000
mm avec pitons de réglages précis inclus.
Kit d'alimentation pour suspension à
commander séparément. Adapté au
logement du kit d'urgence (1020A4.99 et
1020A5.99).

SUSPENSION INSTALLATION BOX
Extruded aluminum box for assembly.
Includes 4 steel suspension cables
(L. 3000 mm) with precision adjusters.
Power supply kit for suspension to be
ordered separately. Suitable for housing
the emergency kit (1020A4.99 and
1020A5.99).



VERSION

113637.01	600x600
113638.01	1200x300



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION Câble d'alimentation transparent

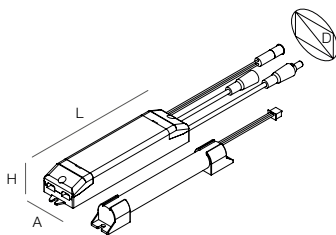
POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION
Transparent power cable

L (mm) Cavo / Cable (mm²)

108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5
108922.01	3000	5x1,5

PANEL PERFORMANCE

ACCESSOIRES D'URGENCE ACCESSORIES EMERGENCY



KIT D'ALIMENTATION
D'URGENCE
Pour versions 600x600 et 1200x300).
Avec connecteurs polarisés pour le
câblage du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY
For 600x600 and 1200x300 versions.
Polarized connectors included.

TIME CHARGE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux en urgence - Emergency flux

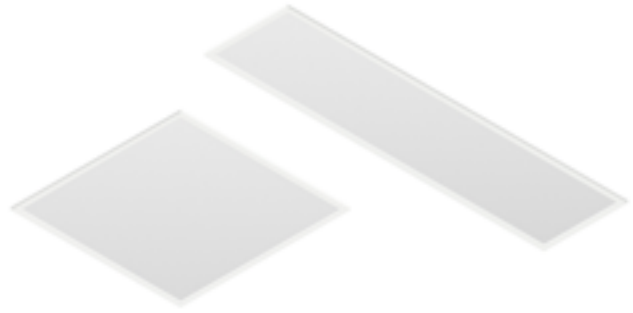
PANEL PERFORMANCE

Voir tableaux alimentations
See drivers table





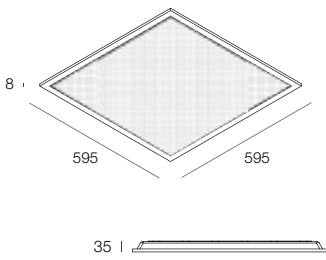
BACKLIT



Panneau LED avec cadre en alliage d'aluminium peint à la poudre en blanc, diffuseur microprismatique en polystyrène UGR<19. Installation encastrée sur des panneaux de faux plafond avec structure apparente sans accessoires ; pour les installations encastrées sur plaques de plâtre lisses, au plafond et en suspension, prévoir les accessoires appropriés à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel with white powder-coated aluminum frame, microprismatic polystyrene diffuser UGR<19. Suitable for recessed installation in panel ceilings with exposed structure without additional accessories. For recessed installations in continuous plasterboard ceilings, surface mounting, or suspension, appropriate accessories must be ordered separately. Electronic power supply included.

* Pour les versions DALI-PUSH, nous disposons d'articles alternatifs avec caractéristiques techniques équivalentes, qui ne peuvent être combinés, sous réserve de disponibilité.
For the DALI-PUSH versions, we offer alternative items with the same technical characteristics, which are not interchangeable, depending on availability.

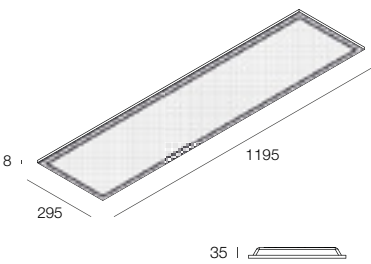


**BACKLIT
600x600**

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113612.01	4392 lm	113613.01

DALI-PUSH *

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113614.01 113633.01	4392 lm	113615.01 113634.01



**BACKLIT
1200x300**

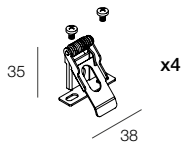
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113616.01	4503 lm	113617.01

DALI-PUSH *

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113618.01 113635.01	4503 lm	113619.01 113636.01

BACKLIT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING



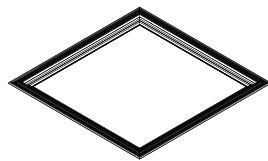
KIT RESSORTS POUR
INSTALLATION ENCASTRÉE
Pour versions 600x600 et
1200x300, pour installation en butée
sur plaque de plâtre de 10-12,5
mm.

113620.99



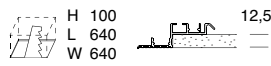
SPRINGS KIT FOR RECESSED
INSTALLATION
For 600x600 and 1200x300
versions, for installation by frame
contrasting in plasterboard of
thickness 10-12,5 mm.

600 x 600	1200 x 300
H 50	H 50
L 575	L 1175
W 575	W 275

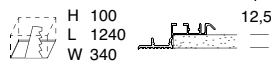
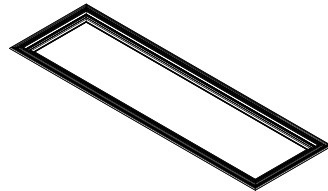


KIT POUR UNE INSTALLATION
ENCASTRÉE EN PLAQUE DE
PLÂTRE
Profil à poser à ras sur une plaque
de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Le panneau se pose en appui

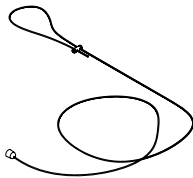
	VERSION
102028.99	600x600
102029.99	1200x300



KIT FOR LEVELLED
RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm
thick plasterboard.



H 100	12,5
L 1240	
W 340	

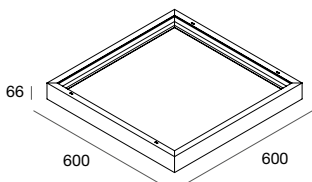


KIT ANTI-CHUTE
ANTI FALL-OUT KIT

	L (mm)
113639.99	3000

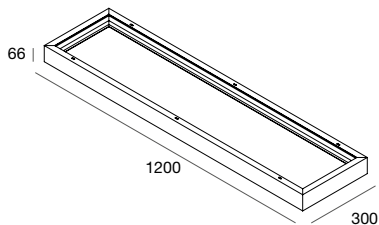
BACKLIT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTING



CADRE POUR INSTALLATION AU
PLAFOND Kit à assembler, ne pas installer
au mur.
Adapté au logement du kit d'urgence
(1020A4.99/1020A5.99).

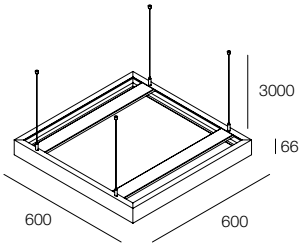
	VERSION
113610.01	600x600
113611.01	1200x300



BOX FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.
Suitable for emergency kit
(1020A4.99/1020A5.99).

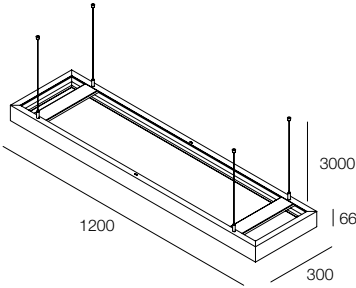
BACKLIT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION SUSPENSION INSTALLATION ACCESSORIES

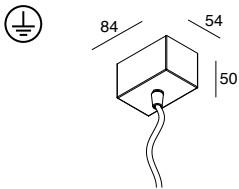


BOÎTIER POUR INSTALLATION EN SUSPENSION.
Boîte en aluminium extrudé à assembler. 4 câbles de suspension en acier L. 3000 mm avec pitons de réglages précis inclus. Kit d'alimentation pour suspension à commander séparément. Adapté au logement du kit d'urgence (1020A4.99 et 1020A5.99).

	VERSION
113637.01	600x600
113638.01	1200x300



SUSPENSION INSTALLATION BOX
Extruded aluminum box for assembly. Includes 4 steel suspension cables (L. 3000 mm) with precision adjusters. Power supply kit for suspension to be ordered separately. Suitable for housing the emergency kit (1020A4.99 and 1020A5.99).



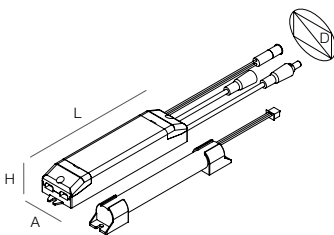
KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble d'alimentation transparent

	L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5
108922.01	3000	5x1,5

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Transparent power cable

BACKLIT

ACCESSOIRES D'URGENCE ACCESSORIES EMERGENCY



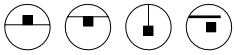
KIT D'ALIMENTATION D'URGENCE
Pour versions 600x600 et 1200x300. Avec connecteurs polarisés pour le câblage du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY
For 600x600 and 1200x300 versions. Polarized connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164	
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164	
Flux en urgence - Emergency flux						1h	3h
BACKLIT			34W	11 %	5 %		



THE PANEL 2

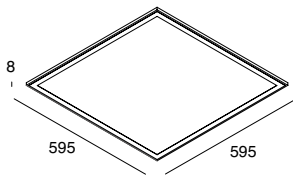


Panneau LED avec cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale en PMMA résistant aux UV. UGR<19.
Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires. Pour d'autres installations, prévoir les accessoires appropriés, à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel with frame made of white powder coated aluminium alloy, opal diffuser in PMMA, UV resistant. UGR<19. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, accessories for other installations to be ordered separately. Integrated electronic driver.

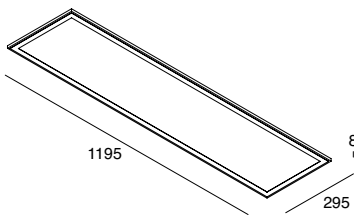


* Seulement version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version



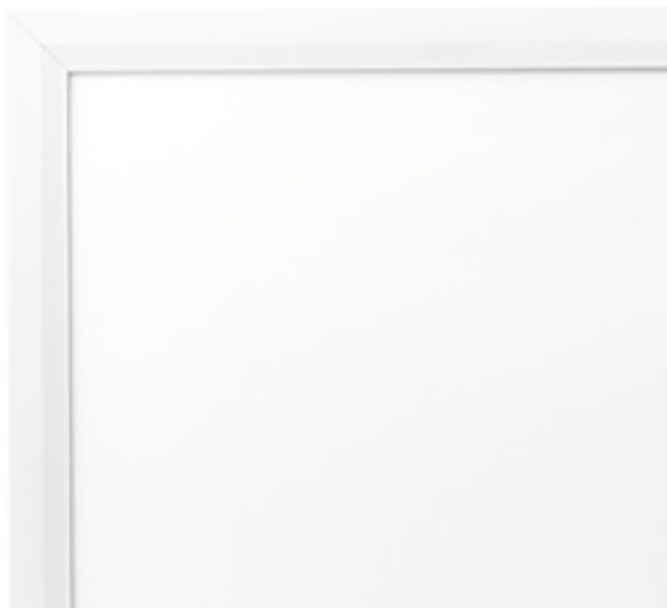
THE PANEL 2
600x600

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102001.01	3447 lm	102002.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102096.01	3447 lm	102097.01



THE PANEL 2
1200x300

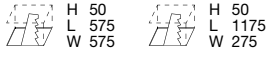
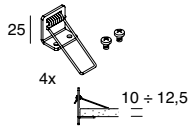
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102007.01	3447 lm	102008.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102098.01	3447 lm	102099.01



LED PANEL

THE PANEL 2

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



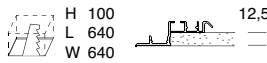
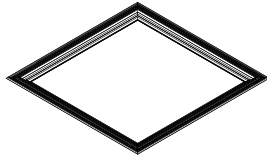
KIT RESSORTS POUR INSTALLATION ENCASTRÉE

Pour versions 600x600 et 1200x300, pour installation en butée sur plaque de plâtre de 10-12,5 mm.

16215.99

SPRINGS KIT FOR RECESSED INSTALLATION

For 600x600 and 1200x300 versions, for installation by frame contrasting in plasterboard of thickness 10-12,5 mm.



KIT POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE

Profil à poser à ras sur une plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur. Le panneau se pose en appui

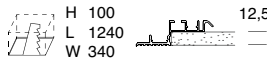
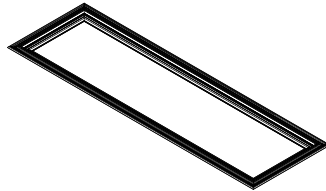
VERSION

102028.99 600x600

102029.99 1200x300

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION

Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.

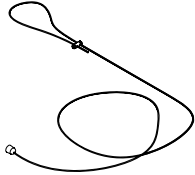


KIT ANTI-CHUTE

Câble en acier à fixer au plafond ou aux structures au moyen d'un collier en laiton nickelé et d'une fixation par vis sur le panneau.

L (mm)

102031.99 3000



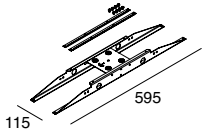
ANTI FALL-OUT KIT

Steel cable to be fixed to the ceiling or structures using a nickel-plated brass clamp and screwed on the panel.

Pour les accessoires d'installation sur les faux-plafonds à ossature cachée, veuillez contacter le bureau technique de Novalux.
For installation accessories on concealed grid ceilings, please contact Novalux technical office.

THE PANEL 2

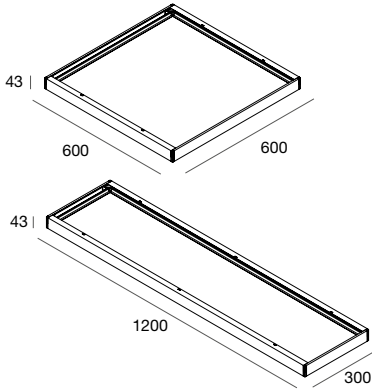
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTED



KIT POUR INSTALLATION AU PLAFOND
 Pour versions 600x600 et 1200x300,
 ne peut être installé au mur ou en ligne
 continue.
 Distance entre le produit et le plafond 40 mm.

16213.99

KIT FOR CEILING MOUNTING
 For 600x600 and 1200x300 versions, not
 suitable for wall surface or continuous line
 installation.
 Distance between the fixture and the ceiling
 40 mm.



**CADRE POUR INSTALLATION AU
 PLAFOND** Kit à assembler, ne pas installer
 au mur.
 Adapté au logement du kit d'urgence
 (1020A4.99/1020A5.99).

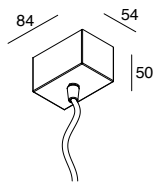
VERSION

102086.01	600x600
102087.01	1200x300

KIT FOR CEILING MOUNTING
 To be assembled, not suitable for wall
 surface mounting.
 Suitable for emergency kit
 (1020A4.99/1020A5.99).

THE PANEL 2

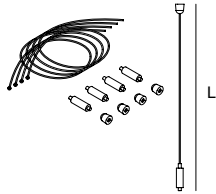
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Câble d'alimentation transparent

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION
Transparent power cable

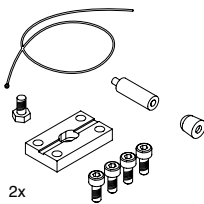
	L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
<input type="checkbox"/>	1200	3x1,5
108919.01		
<input type="checkbox"/>	3000	3x1,5
108920.01		
<input type="checkbox"/>	1200	5x1,5
108921.01		
<input type="checkbox"/>	3000	5x1,5
108922.01		



KIT DE 4 SUSPENSIONS
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.4 SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

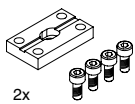
	L (mm)
16223.99	3000



KIT 2 JONCTIONS + SUSPENSIONS
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

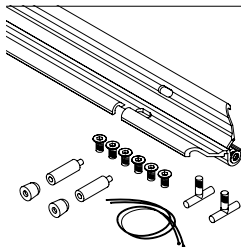
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16227.96	



KIT 2 JONCTIONS (sans suspensions)
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS (without suspensions)
for 600x600 and 1200x300 versions.

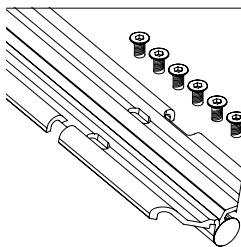
<input type="checkbox"/>	
16232.96	



KIT JONCTION ARTICULÉE + 2
SUSPENSIONS
pour version 600x600
profilé en alliage d'aluminium peint.

KIT HINGE + nos.2 SUSPENSIONS
for 600x600 version
profile in powder coated aluminium alloy.

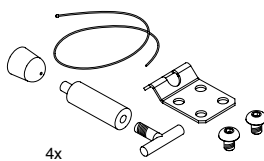
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16228.01	



KIT JONCTION ARTICULÉE (sans suspen-
sions) pour version 1200x300
profilé en alliage d'aluminium peint.

KIT HINGE (without suspensions)
for 1200x300 version
profile in powder coated aluminium alloy.

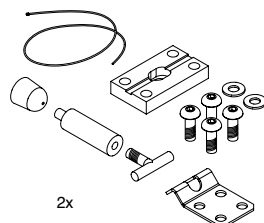
<input type="checkbox"/>	
16234.01	



KIT 4 SUSPENSIONS INCLINÉES
pour versions 600x600 et 1200x300

KIT nos.4 INCLINED SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions

	L (mm)
16230.99	3000



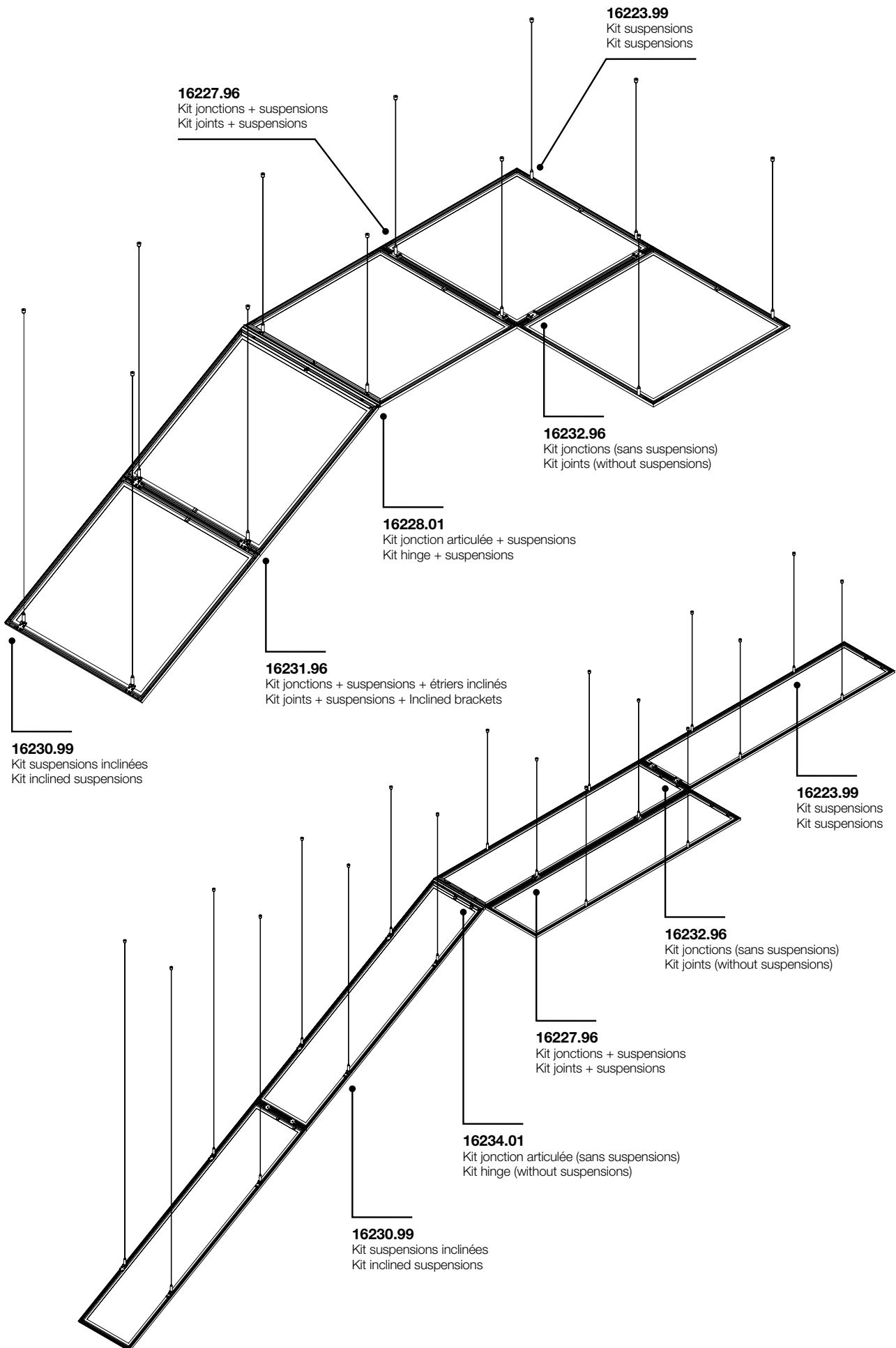
KIT 2 JONCTIONS + SUSPENSIONS +
ÉTRIERS INCLINÉS
pour version 600x600.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS +
INCLINED BRACKETS
for 600x600 version.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
16231.96	3000

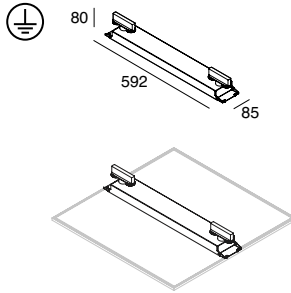
THE PANEL 2

COMPOSITIONS SUSPENDUES SUSPENDED COMPOSITIONS



THE PANEL 2

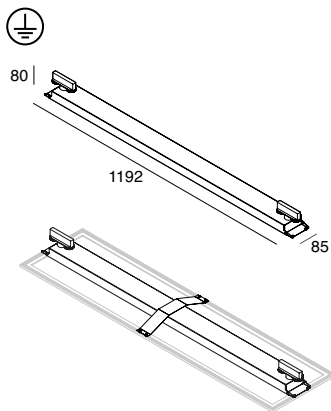
ACCESSOIRES POUR INSTALLATION SUR RAIL ACCESSORIES FOR TRACK MOUNTED



KIT RAIL pour version 600x600
avec 2 adaptateurs
(électrique/mécanique)
Pour rail électrifié All-Track.

KIT FOR TRACK MOUNTING 600x600
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.

CODE	VERSION
102055.01	3P+DALI
102053.01	3P



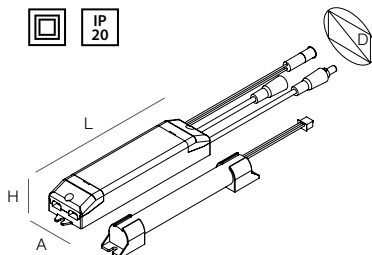
KIT RAIL pour version 1200x300
avec 2 adaptateurs
(électrique/mécanique)
Pour rail électrifié All-Track.

KIT FOR TRACK MOUNTING 1200x300
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.

CODE	VERSION
102056.01	3P+DALI
102054.01	3P

THE PANEL 2

ACCESSOIRES D'URGENCE ACCESSORIES EMERGENCY



KIT D'ALIMENTATION
D'URGENCE
Pour versions 600x600 et 1200x300,
pour installation encastrée ou au
plafond avec cadre (102086.01,
102087.01).

Avec connecteurs polarisés pour le
câblage du driver LED.

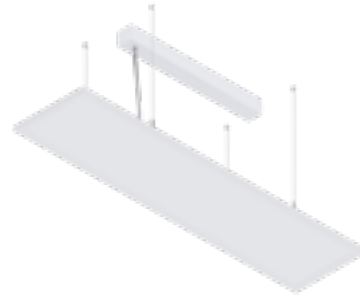
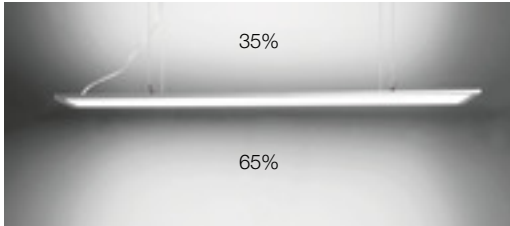
KIT FOR EMERGENCY
For 600x600 and 1200x300 versions,
for recessed installation or ceiling
installation with Box
(102086.01, 102087.01)
Polarized connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)		
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164		
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164		
Flux en urgence - Emergency flux							1h	3h
THE PANEL 2			35W	12%	5%			



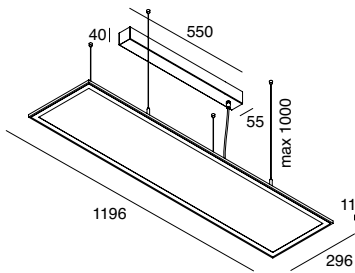
THE PANEL

BIEMISSIONE



Panneau LED de 1200x300 mm à émission directe-indirecte. Cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale et patère en acier peint en blanc. UGR<19. Driver électronique et accessoires de suspension inclus.

1200x300 mm direct-indirect emission LED Panel. Powder-coated white aluminum alloy frame, opal diffuser with UGR<19, and white-painted steel canopy. Electronic driver and suspension accessories included.



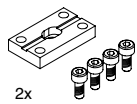
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
33W	4185 lm	105601.01	4545 lm	105602.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
33W	4185 lm	105603.01	4545 lm	105604.01

THE PANEL

BIEMISSIONE

ACCESSOIRES

ACCESSORIES



KIT 2 JONCTIONS
(sans suspensions)

KIT nos.2 JOINTS
(without suspensions)

16232.96

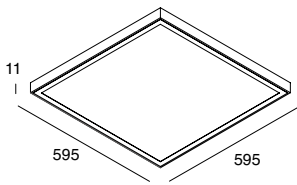


THE PANEL IP65



Panneau LED avec indice de protection IP65. Cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires, encastré sur des plaques de plâtre lisses avec un kit de profilés à ras, et au plafond avec un cadre (intérieur uniquement). Driver LED électronique inclus, à connecter via des connecteurs étanches.

Global protection index IP65 LED panel. Frame made of white powder coated aluminium alloy, opal diffuser. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, kit for levelled recessed installation required for standard plasterboard, and Box for ceiling surface installation (only indoor). Included electronic driver, to be connected to the fixture by sealed connectors.



THE PANEL 2 - IP65 600x600

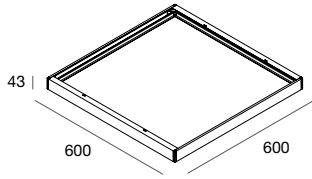
Hauteur minimum pour installation 60 mm.

Minimum height for installation 60 mm.

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
36W	3723 lm	105501.01	4137 lm	105502.01

THE PANEL IP65

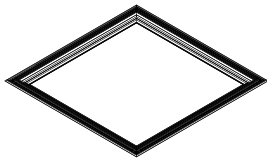
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CADRE POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Kit à assembler, ne peut être installé sur le mur.

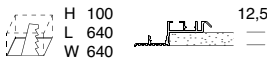
KIT FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall surface mounting.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
102086.01	600x600

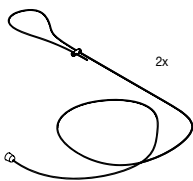


KIT POUR INSTALLATION ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Profilé à ras sur plaque de plâtre épaisseur 12,5 mm
Le panneau se pose en appui.

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.



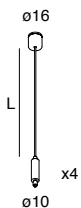
	L (mm)
102028.99	600x600



KIT ANTI-CHUTE
Câble en acier à fixer au plafond ou aux structures au moyen d'un collier en laiton nickelé et d'une fixation par vis sur le panneau.

ANTI FALL-OUT KIT
Steel cable to be fixed to the ceiling or structures using a nickel-plated brass clamp and screwed on the panel.

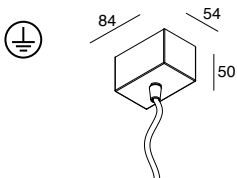
	L (mm)
105503.99	3000



FILINS DE SUSPENSION (4 pcs)
réglables, en acier avec embouts en laiton chromé.

SUSPENSION CABLES (4 pcs)
adjustable, made of steel with tile pipes in chromed brass.

	L (mm)
104429.99	3000



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble d'alimentation transparent

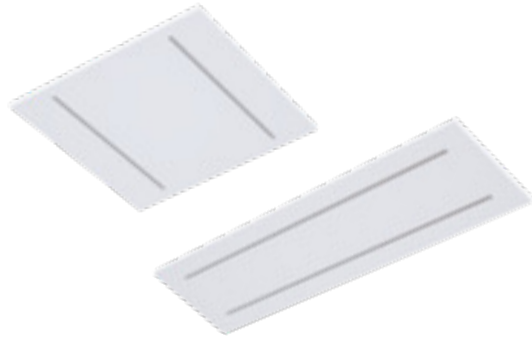
POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Transparent power cable

<input type="checkbox"/>	L (mm)	Cavo / Cable (mm²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5

TRABANT



SCHOOL

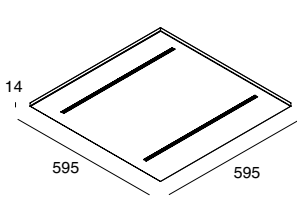


Panneau LED en tôle d'acier peinte par poudrage et lentille en méthacrylate. UGR<19, luminance <3000cd/m² pour des angles $\gamma>65^\circ$. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires. Pour d'autres installations prévoir les accessoires appropriés à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel made of powder coated steel body and methacrylate lenses. UGR<19, luminance <3000cd/m² for angles $\gamma>65^\circ$. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, accessories for other installations to be ordered separately. Integrated electronic driver.

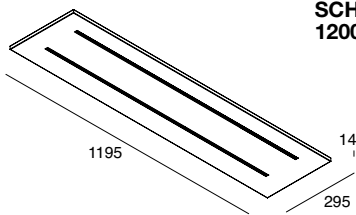


* Seulement version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version



**SCHOOL
600x600**

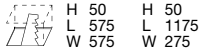
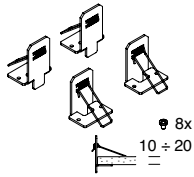
			4000K <input type="checkbox"/>
20W	2665 lm	104115.01	
30W	4000 lm	104101.01	
DALI-PUSH			
			4000K <input type="checkbox"/>
20W	2665 lm	104133.01	
30W	4000 lm	104134.01	



**SCHOOL
1200x300**

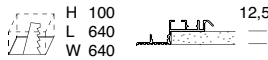
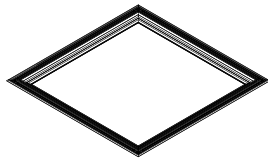
			4000K <input type="checkbox"/>
30W	4100 lm	104111.01	
50W	6832 lm	104104.01	
DALI-PUSH			
			4000K <input type="checkbox"/>
30W	4100 lm	104131.01	
50W	6832 lm	104132.01	

SCHOOL

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

KIT RESSORTS POUR
INSTALLATION ENCASTRÉE
Pour versions 600x600 et 1200x300,
pour installation en butée sur plaque
de plâtre de 10±20 mm.

SPRINGS KIT FOR RECESSED
INSTALLATION
For 600x600 and 1200x300 versions,
for installation by frame contrasting in
plasterboard of thickness 10±20 mm.

104107.99

KIT POUR UNE INSTALLATION EN-
CASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Profilé à ras sur plaque de plâtre
épaisseur 12,5 mm
Le panneau se pose en appui.

KIT FOR LEVELLED RECESSED
INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick
plasterboard.

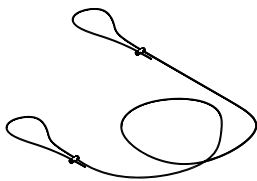
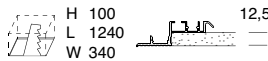
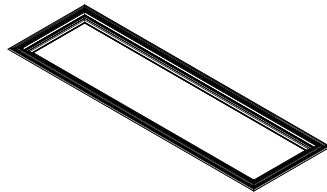
VERSION

102028.99

600x600

102029.99

1200x300



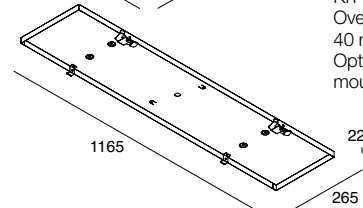
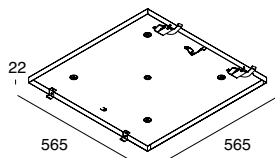
KIT ANTI-CHUTE

ANTI FALL-OUT KIT

L (mm)

104119.99

3000



KIT POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Hauteur totale, y compris l'appareil,
40 mm.
Accessoire optionnel pour installation
en suspension.

KIT FOR CEILING MOUNTING
Overall height, including lighting fixture,
40 mm.
Optional accessory for suspended
mounting.



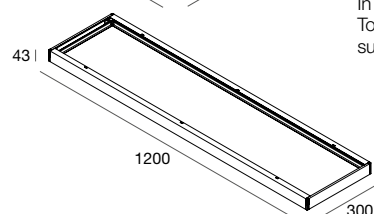
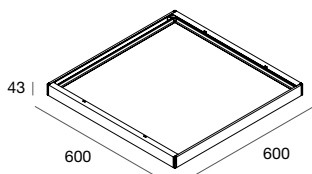
VERSION

104108.01

600x600

104109.01

1200x300



CADRE POUR INSTALLATION
AU PLAFOND
Fabriqué en aluminium extrudé.
Kit à assembler, ne pas fixer
au mur.

KIT FOR CEILING MOUNTING
In extruded aluminium.
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.



VERSION

102086.01

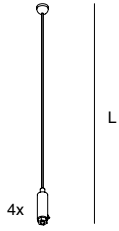
600x600

102087.01

1200x300

SCHOOL

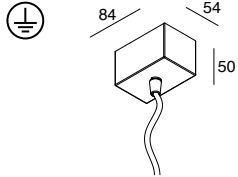
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



FILINS DE SUSPENSION (4 pcs)
pour versions 600x600 et 1200x300.
Accessoire compatible avec le
kit pour installation au plafond
104108.99/104109.99.

SUSPENSION CABLES (4pcs)
For 600x600 and 1200x300 versions
Suitable for the kit for ceiling mounting
104108.99/104109.99.

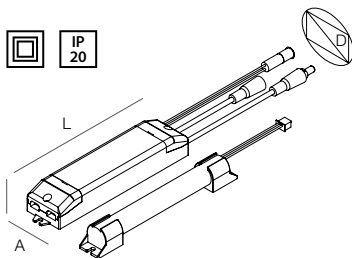
	L (mm)
104110.99	1200



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION

	L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5



KIT D'ALIMENTATION D'URGENCE
Avec connecteurs polarisés pour le câblage
du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY
Polarized connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux en urgence - Emergency flux

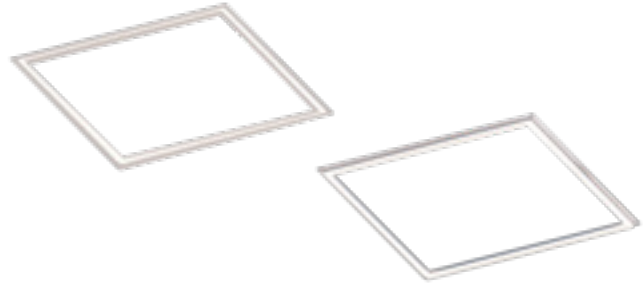
	1h	3h
SCHOOL 20W	20%	8%
SCHOOL 30W	13%	5%
SCHOOL 50W	8%	3%



LED PANEL

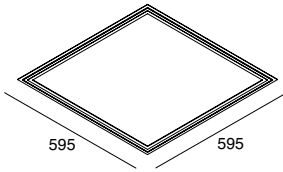


FRAME PANEL



Cadre lumineux à LED en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc. Peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires, ou sur des plaques de plâtre lisses avec un accessoire spécial à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

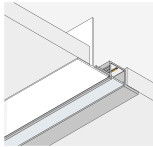
LED made of aluminum alloy, powder-coated in white colour. Suitable for installation on exposed grid ceiling. Can be flush recessed with a special kit to be ordered separately. Electronic power supply included.



FRAME PANEL

Diffuseur opale affleurant au plafond. Le panneau de fermeture doit être coupé avant d'être logé à l'intérieur du produit.

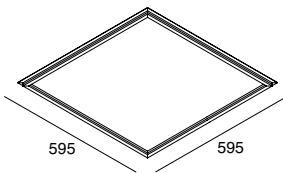
Levelled recessed opal diffuser. The closing panel to be trimmed before being housed inside the product.



		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3145 lm	104701.01	3447 lm	104702.01

DALI-PUSH

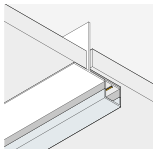
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3145 lm	104709.01	3447 lm	104710.01



FRAME PANEL TL

Diffuseur opale saillant par rapport au plafond. Panneau de fermeture à percer pour le passage du câble d'alimentation.

Protruding opal screen with respect to the ceiling level. The closing panel must be drilled to allow the passage of the panel power cable.



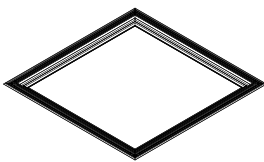
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	4334 lm	104703.01	4686 lm	104704.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	4334 lm	104711.01	4686 lm	104712.01

FRAME PANEL

ACCESSOIRES ACCESSORIES



H 100
L 640
W 640

KIT POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE

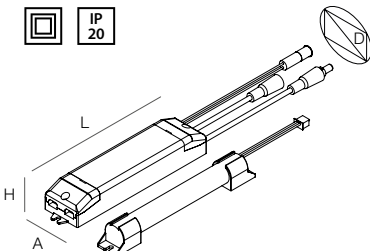
Profil à poser à ras sur une plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur. Le panneau se pose en appui.

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION

Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.

	L (mm)
102028.99	600x600

LED PANEL



KIT ALIMENTATION D'URGENCE

Avec connecteurs polarisés pour le câblage du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY
Polarizad connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux en urgence - Emergency flux

FRAME PANEL 35W	12%	5%
FRAME PANEL TL 35W	12%	5%

PROFILÉS BANDEAU LED GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

PROFILED FLEX	508
STRIP LED FLEX	509
PROFILED H9	510
PROFILED H16	511
PROFILED MACRO	512
PROFILED MICRO	513
ENCASTRABLE H12	514
PROFILED EN ANGLE	515
PROFILED ROND	516
PROFILED 230	518
BANDEAU LED	519
DRIVERS	524
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	527





PROFILED

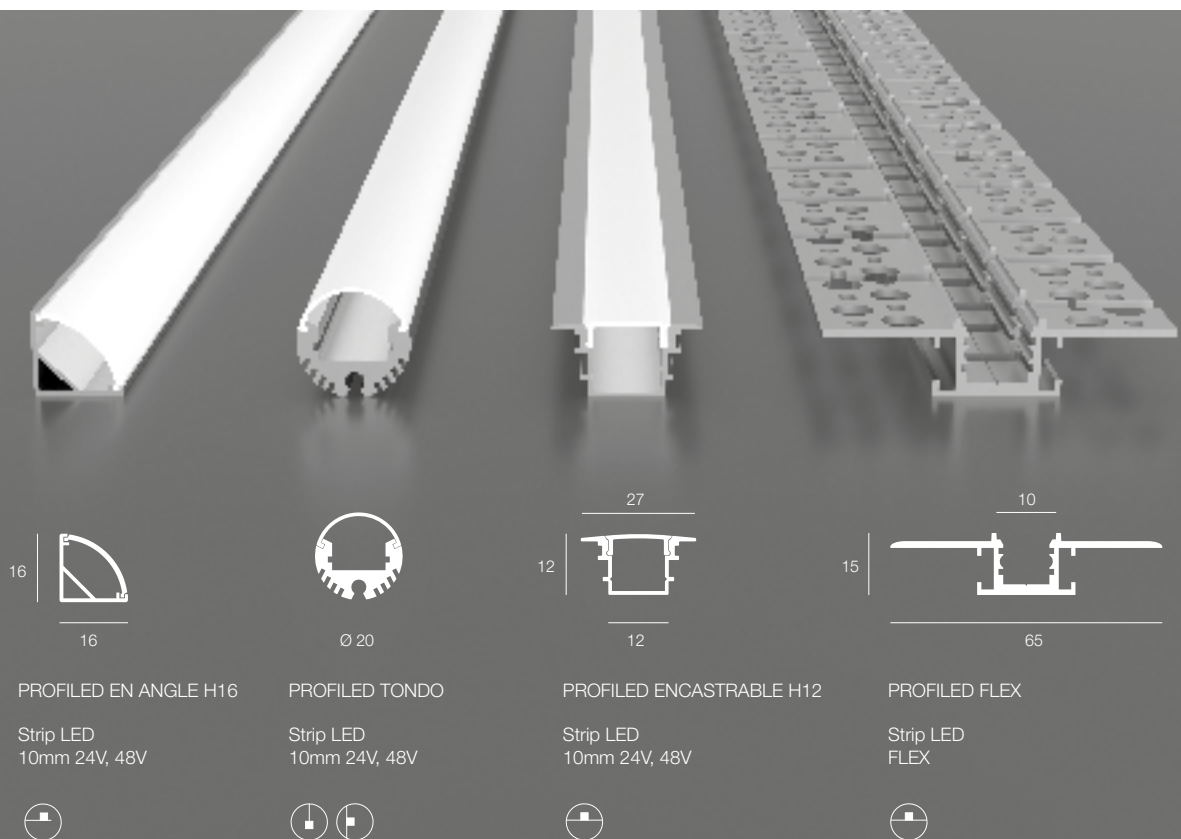
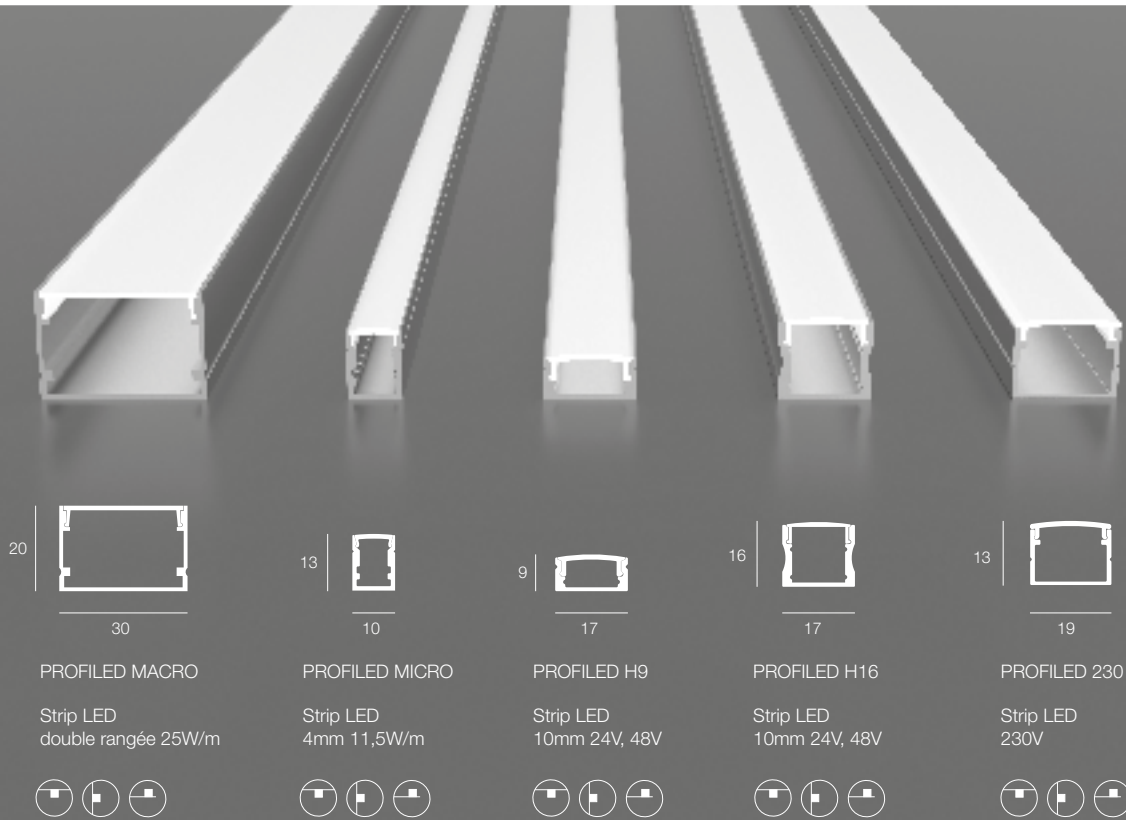
Gamme complète de profilés pour ruban LED, pour une installation encastrée, au plafond, en saillie, au mur ou en suspension.

Les profilés PROFILED Novalux permettent de réaliser des niches et des moulures lumineuses, des corniches et des lignes de lumières directes, en s'adaptant systématiquement à de nouvelles solutions d'éclairage.

Complete range of profiles for LED strip, for recessed, ceiling, surface, wall or pendant installation. The Novalux PROFILED products allow to create recesses and lighting grooves, light coves and direct light lines, always adapting to new lighting solutions.

PROFILED

- **LONGUEUR SÉCABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **VARIÉTÉ DE SOLUTIONS DE COMPOSITION**
MANY COMPOSITIONAL SOLUTIONS





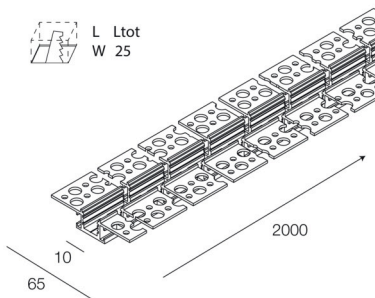
NEW

PROFILED FLEX



Profilé flexible pour ruban LED FLEX, en alliage d'aluminium anodisé naturel, pour installation encastrée à ras dans le placoplâtre. Prévoir un mastic de finition de forte épaisseur. Pliage du profilé possible uniquement sur le plan horizontal, avec un rayon supérieur à 30 cm.
Ruban LED FLEX et alimentation électronique 24 Vcc à commander séparément.

Bendable profile for FLEX LED Strips, made of natural anodized aluminum alloy, designed for flush recessed installation in plasterboard. Profile bending is possible only on the horizontal plane, with a radius greater than 30 cm.
FLEX LED Strip and 24Vdc electronic driver to be ordered separately.



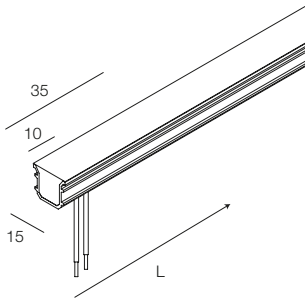
	L (mm)
105427.96	2000



NEW STRIP LED FLEX

Tube LED IP65 en silicone flexible écologique, à associer exclusivement à PRO-FILED FLEX, sectionnable tous les 35 mm environ. Câble d'alimentation L.150 mm inclus, aux deux extrémités de la bobine. En cas de coupe, le rétablissement de la protection IP par l'installateur est nécessaire. Dispositif pour installation en intérieur. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil. Alimentation électronique ou dimmable 24V, à commander séparément. Voir la section GESTION LUMIÈRE pour les systèmes de contrôle des bandes LED 24V.

IP65 LED tube made of eco-friendly flexible silicone, designed to be used exclusively with PROFILED FLEX, and can be cut approximately every 35 mm. A 150 mm power cable is included on both ends of the reel. If cut, IP protection must be restored by the installer. For indoor installation only. Do not expose to weather conditions or direct sunlight. Electronic or dimmable 24V driver to be ordered separately. Refer to the LIGHT MANAGEMENT section for 24V LED strip control systems.



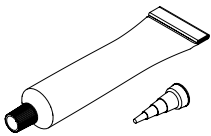
STRIP LED FLEX 12W/m
Sectionnable tous les 35 mm

STRIP LED FLEX 12W/m
Cutttable every 35mm

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
10009A2.99	3000K	12W/m	952	2040	65	80
10009A3.99	4000K	12W/m	991	2040	65	80
10009A4.99	3000K	12W/m	952	5100	65	80
10009A5.99	4000K	12W/m	991	5100	65	80

STRIP LED FLEX

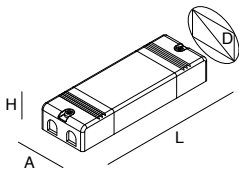
ACCESSOIRES ACCESSORIES



JOINT EN SILICONE
Tube de 60 ml de silicone neutre transparent résistant aux UV

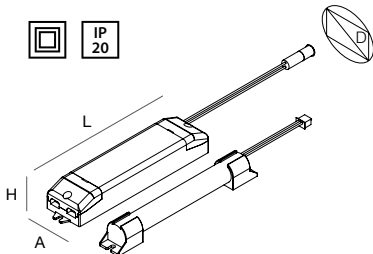
SILICONE SEALANT
60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone

100966.99



DRIVERS 24 V dc
Pag. 524, 525 et 526
Voir section GESTION ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle.

DRIVERS 24V dc
Pag. 524, 525 and 526
See section LIGHT MANAGEMENT for control systems.

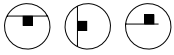


KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque de plâtre à côté du produit. Puissance minimale 5 W, puissance maximale 25 W.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling next to the fixture. Minimum power 5W, maximum power 25W.

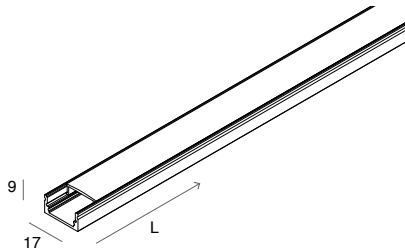
	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux	1h (25W)		3h (25W)			
STRIP LED	17%		7%			

PROFILED H9



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA transparent ou opale doté de mécanisme d'enclenchement.
Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.
Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

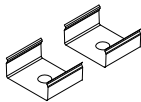
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of transparent or opal finish PMMA.
Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
15201. _ _	01	96	2000	Opale / Opal
15202. _ _	01	96	2000	Transpar. / Transp.

PROFILED H9

ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

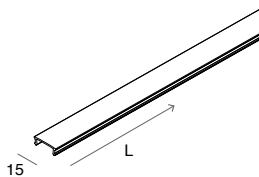
15213.99	Acier / Steel
15213.00	Transparent / Transparent



EMBOUS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

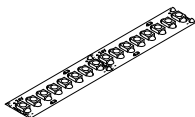
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15206. _ _	01	99



DIFFUSEUR OPALE 6 m en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opale / Opal

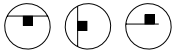


RUBAN LED Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED H16



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.

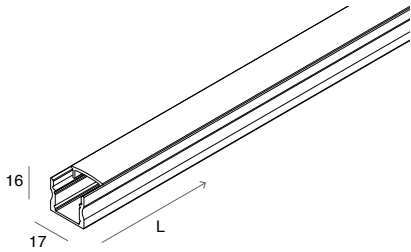
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

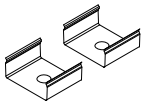
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffuser
16301.96	2000	Opale / Opal

PROFILED H16

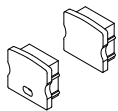
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

15213.99	Acier / Steel
15213.00	Transparent / Transparent

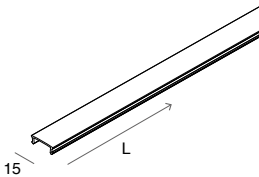
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUITS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

16302.99

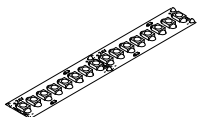
END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



DIFFUSEUR OPALE 6 m en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	Diffuser
1018A3.99	6000	Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

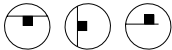


RUBAN LED Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED MACRO



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED double piste 25 W/m, à installer en saillie. Un profilé en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PC opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.

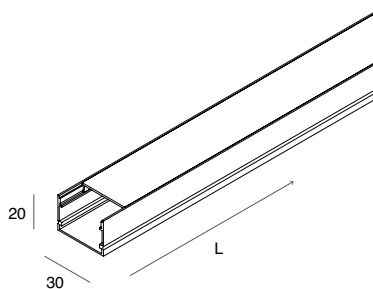
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED double lane 25W/m, made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PC.

Diffuser, end caps and 4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

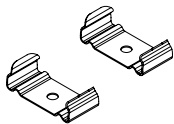


□ ■ L (mm) Diffuser

105420._ _ 01 96 2000 Opale / Opal

PROFILED MACRO

ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs)

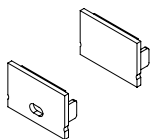
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

FIXING BRACKETS (2 pcs)

To be used for sections of profile cut on site.

105422.99

Acier / Steel



EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs)

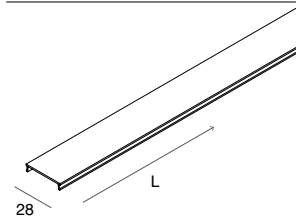
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

END CAPS (2 pcs)

To be used for sections of profile cut on site.

□ ■ L (mm) Diffuser

105421._ _ 01 96 2000 Opale / Opal



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

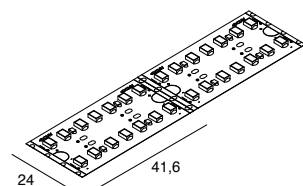
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

L (mm)

105423.99

6000

Opale / Opal



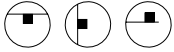
SMD 2835 (336 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 41,6 mm (14 LEDs)
Pour profilé A-33 et Profilé MACRO
Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profiled MACRO

RUBAN LED DOUBLE PISTE
25 W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25W/m

	L (mm)	lm/m	IP	CRI
100916.99	5000	2700K	2926	20 90
100917.99	5000	3000K	2670	20 90
100918.99	5000	4000K	3000	20 90
100925.99	5000	2700K	2802	65 90
100926.99	5000	3000K	2902	65 90
100927.99	5000	4000K	3208	65 90

PROFILED MICRO



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.

Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

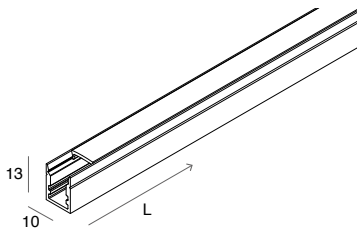
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish,

end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

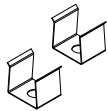
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffuser
105411.96	2000	Opale / Opal

PROFILED MICRO

ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105413.99	Acier / Steel
------------------	---------------

FIXING BRACKETS (2 pcs)

To be used for sections of profile cut on site.



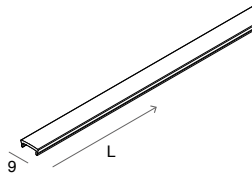
EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105412.99	Gris clair / Light grey
------------------	-------------------------

END CAPS (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site.



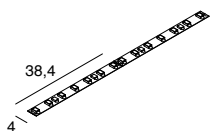
DIFFUSEUR OPALE 6 m en option

Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	
1018A2.99	6000	Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m optional

Recommended for continuous line installations



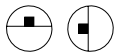
STRIP LED 4mm

11,5W/m

	L (mm)		lm/m	IP	CRI
100913.99	5000	2700K	1100	20	90
100914.99	5000	3000K	1014	20	90
100915.99	5000	4000K	1154	20	90
100928.99	5000	2700K	1016	65	90
100929.99	5000	3000K	1038	65	90
100930.99	5000	4000K	1124	65	90

SMD 2216 (182 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Biadhesive - cuttable every 38.4 mm (7 LED)

PROFILED ENCASTRABLE H12



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 2 ressorts de fixation coulissants sur le profilé inclus, ruban LED et driver LED 24 V dc à commander séparément. Approprié pour un faux-plafond d'une épaisseur max. 15 mm.

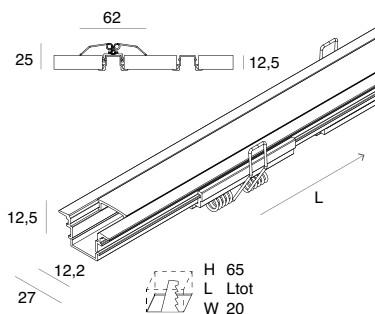
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°2 sliding fixing springs included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Suitable for ceiling thickness max. 15 mm.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



PROFONDEUR DU PROFILÉ ÉGAL À L'ÉPAISSEUR D'UNE PLAQUE DE PLÂTRE DE 12,5 mm
PERMET LE MONTAGE SANS INTERVENIR SUR LA STRUCTURE PORTANTE DU PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE.

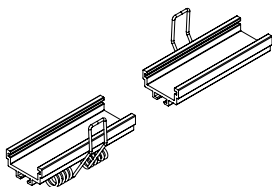
THE DEPTH OF THE PROFILE IS EQUAL TO THE THICKNESS OF THE 12.5 mm PLASTERBOARD ALLOWING INSTALLATION WITHOUT AFFECTING THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE SUSPENDED CEILING.

L (mm) Diffuser

105415._ _ 01 96 2000 Opale / Opal

PROFILED ENCASTRABLE H12

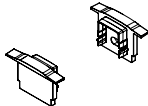
ACCESSOIRES ACCESSORIES



RESSORTS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105419.99 Acier / Steel

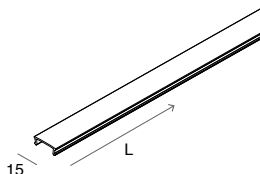
FIXING SPRINGS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

L (mm)
105417._ _ 01 99

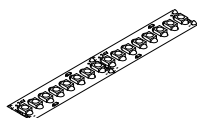
END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

L (mm)
1018A3.99 6000 Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



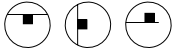
RUBAN LED

Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

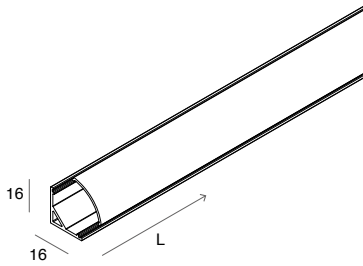
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED EN ANGLE H16



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement. Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus. Ruban LED et driver LED électronique 24 V dc à commander séparément. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

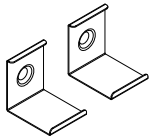
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	□	■	L (mm)	Diffuser
105408._ _	01	96	2000	Opale / Opal

PROFILED EN ANGLE H16

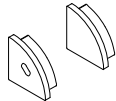
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIFIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation
de sections de profilé découpées sur place.

105410.99	Acier / Steel
-----------	---------------

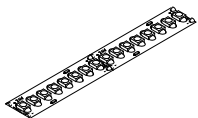
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections
of profile cut on site.



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation
de sections de profilé découpées sur place.

	□	■	
105409._ _	01	99	

END CAPS (2pcs)
To be used for sections
of profile cut on site.

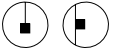


RUBAN LED Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED ROND



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement. Diffuseur et embouts de fermeture inclus.

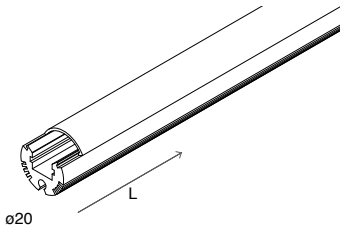
Kit de suspension, étriers pour une installation murale, ruban LED et driver 24V dc à commander séparément.

Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of white powder coated aluminium alloy, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser and end caps included.

Suspension kit, wall brackets, strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

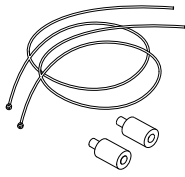


	L (mm)	Diffuser
105401.01	2000	Opale / Opal



PROFILED ROND

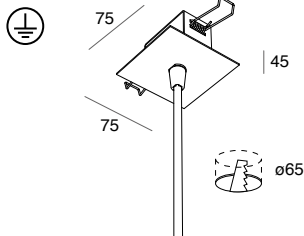
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE SUSPENSION
Filins en acier L 2 000 mm avec un terminal en laiton chromé.

	L (mm)
105403.99	2000

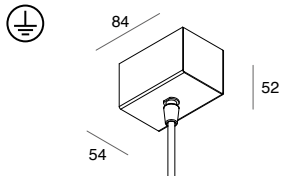
SUSPENSION KIT
Steel cables L 2000 mm with tile pipes made of chromed brass.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm. Câble avec gaine blanche.

	L (mm)	Câble / Cable (mm ²)
103319.01	1200	3x0,75

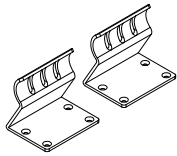
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
recessed ceiling mounted canopy for thickness from 5 up to 15 mm. Cable with white sheath.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
patère en saillie. Câble avec gaine blanche.

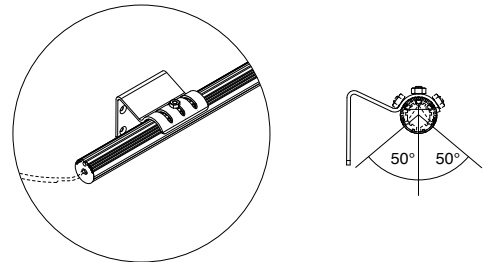
	L (mm)	Câble / Cable (mm ²)
103320.01	1200	3x0,75

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
ceiling mounted canopy. Cable with white sheath.



ÉTRIERS MURAUX (2 pcs)
WALL BRACKETS (2 pcs)

105402.01



JONCTION LINÉAIRE (1 pcs)
LINEAR JUNCTION (1 pc)

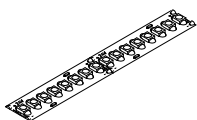
105414.99



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105404.01

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

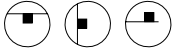


RUBAN LED
Pag. 520

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

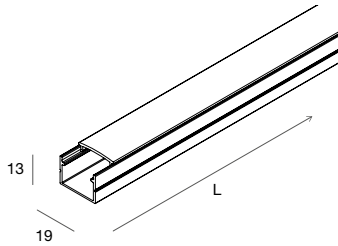
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED 230



Profilé en aluminium adapté à la dissipation du ruban LED Novalux alimenté directement en 230 V, équipé d'équerres pour le montage en saillie et pouvant être découpé sur mesure. Cette solution d'éclairage garantit une parfaite uniformité de la luminance du ruban LED.

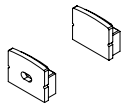
Aluminium profile suitable for dissipation of Novalux LED Strip powered directly at 230V, equipped with brackets for surface mounting and cut to size. This lighting solution ensures perfect luminance uniformity of the LED strip.



	L (mm)	Diffuser
105424.96	2000	Opale / Opal

PROFILED 230

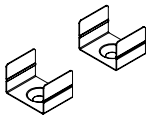
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
À prévoir en cas d'utilisation
de sections de profilé découpées sur place.

105425.99

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUTS DE FIXATION (2 pcs)
À prévoir en cas d'utilisation
de sections de profilé découpées sur place.

105426.99

FIXING BRACKETS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

RUBAN LED 230V

PCB flexible IP65 pour une installation en intérieur (*), ou extérieur, de 5m ou 50m, équipé d'un tube en silicone transparent avec bio-adhésif au dos. Sources LED IRC≥90. Embouts de fermeture IP65 (1 avec trou, 1 de fermeture), 1 m de câble H03VV-F 2x0,75 mm² et fusible de protection inclus. Installation avec clips ou sur profilé spécial en aluminium PROFILED 230 à commander séparément. Fonctionnement TRIAC garanti avec un réglage minimum non inférieur à 30 %.

(*) Pour une installation à l'intérieur, il est nécessaire d'utiliser un convertisseur, à commander séparément.

Flexible PCB with IP65 protection for indoor (*) or outdoor installation, available in 5m or 50m lengths. Equipped with a transparent silicone tube and adhesive backing on the rear side. LED sources with CRI≥90. Includes IP65 terminal caps (1 with a hole, 1 sealed), 1m of H03VV-F 2x0.75 mm² cable, and a protection fuse. Installation can be done using clips or a dedicated aluminum profile PROFILED 230, to be ordered separately. TRIAC operation guaranteed with a minimum dimming level not below 30%.

(*) For indoor installation, the use of a dedicated converter is required, to be ordered separately.

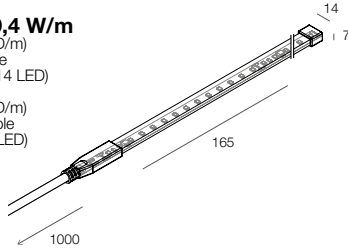


NEW

STRIP LED 9,4 W/m

SMD 2835 (84 LED/m)
Bi-adhésif - sécable
tous les 165 mm (14 LED)

SMD 2835 (84 LED/m)
Biadhesive - cuttable
every 165mm (14 LED)



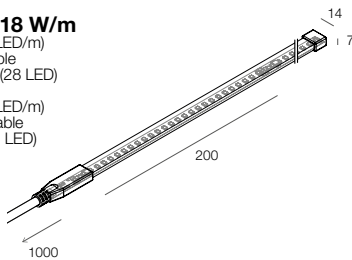
			lm/m	L	IP	CRI
100986.99	3000K	9,4W/m	1176	5m	65	90
100987.99	4000K	9,4W/m	1236	5m	65	90
100988.99	3000K	9,4W/m	1176	50m	65	90
100989.99	4000K	9,4W/m	1236	50m	65	90

NEW

STRIP LED 18 W/m

SMD 2835 (140 LED/m)
Bi-adhésif - sécable
tous les 200 mm (28 LED)

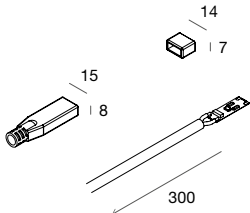
SMD 2835 (140 LED/m)
Biadhesive - cuttable
every 200mm (28 LED)



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100990.99	3000K	18W/m	2082	5m	65	90
100991.99	4000K	18W/m	2178	5m	65	90
100992.99	3000K	18W/m	2082	50m	65	90
100993.99	4000K	18W/m	2178	50m	65	90

RUBAN LED 230V

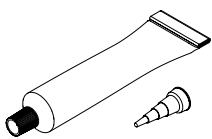
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT POUR RESTAURATION PROTECTION IP65
2 embouts de fermeture (1 avec ouverture, 1 de fermeture), fusible et câble 2x0,75 mm² L= 300 mm. À prévoir en cas d'utilisation de sections de ruban LED découpé sur place. Joint en silicone obligatoire à commander séparément.

100965.99

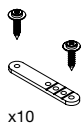
IP65 PROTECTION RESTORATION KIT
N°2 end caps (1 with hole, 1 locking), fuse and cable 2x0,75 mm² L= 300 mm. To be provided in case of use of LED strip section cut in place. Mandatory silicone sealant to be ordered separately.



JOINT EN SILICONE
Tube de 60 ml de silicone neutre transparent résistant aux UV

100966.99

SILICONE SEALANT
60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone

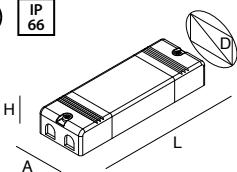


KIT D'INSTALLATION
10 clips en silicone + 20 vis
Pour 5m de ruban LED 230V
À utiliser en alternative au Profiled 230

100964.99

INSTALLATION KIT
N° 10 silicone clips + n° 20 screws
Suitable for 5m StripLED 230V
To be used as an alternative to the Profiled 230

NEW



CONVERTISSEUR AC/DC 230V
Gradable TRIAC. Utilisation obligatoire pour installation en intérieur. Réduit le scintillement/effet stroboscopique des sources, dans les paramètres SVM≤0,4 et Pst LM≤1, conformément à la directive Ecodesign 2009/125/CE.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101347.99	150W	78	82	25	200

CONVERTER AC/DC 230V
Dimmable TRIAC. Mandatory use for indoor installation. Reduces flicker/stroboscopic effect of the light sources, within the parameters SVM≤0,4 and Pst LM≤1, in compliance with the Ecodesign Directive 2009/125/EC.

RUBAN LED 24V

LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES, POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE QUALITÉ, UNIQUEMENT EN UTILISANT LES PROFILÉS DISSIPATEURS THERMIQUES ET LES DRIVERS DU CATALOGUE NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

PCB flexible avec bio-adhésif sur la face inférieure, versions IP65 avec un revêtement en silicone flexible. Alimentation électronique ou dimmable 24V, à commander séparément. Ruban LED à réalimenter tous les 5 m. Voir section GESTION DE L'ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle du RUBAN LED. Câble d'alimentation L.150 mm inclus, aux deux extrémités de la bobine.

Versions 24V or 48V are available, mandatory dissipation with aluminium profiles as per the catalogue. Flexible PCB and double-sided back adhesive, flexible silicon coating for IP65 version. Electronic or dimmable driver 24V to be ordered separately. LED strips to be re-powered the every 5m. See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components. Power supply cable L.150mm included, on both ends of the coil.



STRIP LED 19,2W/m

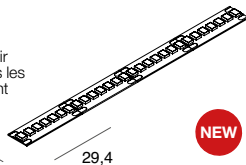
SMD 2835 (238 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 29,4 mm (7 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve 10 luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



NEW

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100938.99	2700K	19,2W/m	1952	5000	20	90
100939.99	3000K	19,2W/m	2140	5000	20	90
100940.99	4000K	19,2W/m	2176	5000	20	90
100980.99	2700K	19,2W/m	1816	5000	65	90
100981.99	3000K	19,2W/m	1900	5000	65	90
100982.99	4000K	19,2W/m	2038	5000	65	90
100934.99	3000K	19,2W/m	2402	5000	20	80
100935.99	4000K	19,2W/m	2452	5000	20	80
100936.99	3000K	19,2W/m	2050	5000	65	80
100937.99	4000K	19,2W/m	2244	5000	65	80

STRIP LED 22W/m

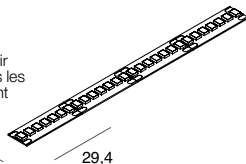
SMD 2835 (238 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 29,4 mm (7 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve 10 luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



NEW

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100941.99	3000K	22W/m	2788	5000	20	80
100942.99	4000K	22W/m	2804	5000	20	80
100943.99	3000K	22W/m	2464	5000	65	80
100944.99	4000K	22W/m	2594	5000	65	80

STRIP LED 8,8W/m

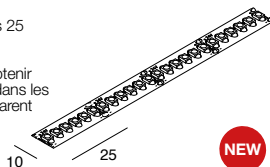
SMD 2835 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 25 mm (6 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 25 mm (6 LED)

Strip LED suitable to achieve 10 luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



NEW

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100922.99	2700K	8,8W/m	902	5000	20	90
100923.99	3000K	8,8W/m	844	5000	20	90
100924.99	4000K	8,8W/m	900	5000	20	90
100983.99	2700K	8,8W/m	750	5000	65	90
100984.99	3000K	8,8W/m	764	5000	65	90
100985.99	4000K	8,8W/m	812	5000	65	90

STRIP LED 8,4W/m

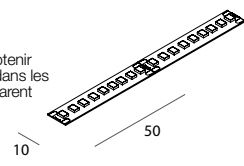
SMD 2835 (180 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 50 mm (9 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 50 mm (9 LED)

Strip LED suitable to achieve 10 luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers

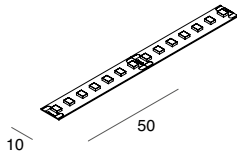


NEW

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100996.99	2700K	8,4W/m	1350	5000	20	90
100997.99	3000K	8,4W/m	1350	5000	20	90
100998.99	4000K	8,4W/m	1468	5000	20	90
100999.99	2700K	8,4W/m	1260	5000	65	90
1009A0.99	3000K	8,4W/m	1326	5000	65	90
1009A1.99	4000K	8,4W/m	1478	5000	65	90

STRIP LED 14,4W/m

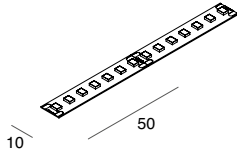
SMD 2835 (140 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 50 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 50 mm (7 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100949.99	2700K	14,4W/m	1498	5000	20	90
100950.99	3000K	14,4W/m	1646	5000	20	90
100951.99	4000K	14,4W/m	1666	5000	20	90
100945.99	3000K	14,4W/m	1892	5000	20	80
100946.99	4000K	14,4W/m	1880	5000	20	80
100947.99	3000K	14,4W/m	1578	5000	65	80
100948.99	4000K	14,4W/m	1716	5000	65	80

STRIP LED 16,5W/m

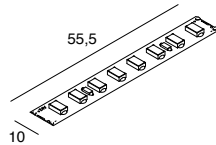
SMD 2835 (140 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 50 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 50 mm (7 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100952.99	3000K	16,5W/m	1982	5000	20	80
100953.99	4000K	16,5W/m	2002	5000	20	80
100954.99	3000K	16,5W/m	1836	5000	65	80
100955.99	4000K	16,5W/m	1992	5000	65	80

STRIP LED 11,5W/m

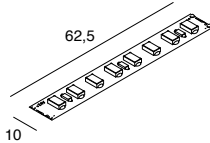
SMD 2835 (126 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 55,5 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 55,5 mm (7 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100919.99	2700K	11,5W/m	1206	5000	20	90
100920.99	3000K	11,5W/m	1218	5000	20	90
100921.99	4000K	11,5W/m	1278	5000	20	90

STRIP LED 20,5W/m

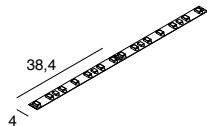
SMD 5730 (112 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 62,5 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (7 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100911.99	3000K	20,5W/m	2812	5000	20	80
100912.99	4000K	20,5W/m	3064	5000	20	80

STRIP LED 4mm 11,5W/m

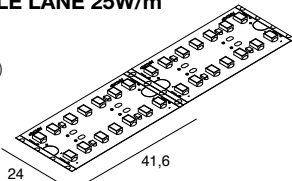
SMD 2216 (182 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Pour profilé L-09 et Profiled MICROBihadesive - cuttable
every 38,4 mm (7 LED)
Suitable for L-09 profile
and Profiled MICRO

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100913.99	2700K	11,5W/m	1100	5000	20	90
100914.99	3000K	11,5W/m	1014	5000	20	90
100915.99	4000K	11,5W/m	1154	5000	20	90
100928.99	2700K	11,5W/m	1016	5000	65	90
100929.99	3000K	11,5W/m	1038	5000	65	90
100930.99	4000K	11,5W/m	1124	5000	65	90

RUBAN LED DOUBLE RANGÉE 25 W/m**STRIP LED DOUBLE LANE 25W/m**

SMD 2835 (336 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 41,6 mm (14 LEDs)
Pour profilé L-33
et Profiled MACROBihadesive - cuttable
every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile
and Profiled MACRO

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20	90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20	90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20	90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65	90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65	90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65	90

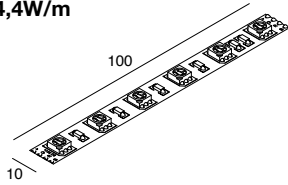
RUBAN LED 24V

STRIP LED RGB 14,4W/m

SMD 5050 (60 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 100 mm (6 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 100 mm (6 LED)



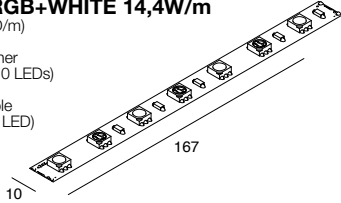
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102605.99	RGB	14,4W/m	556	5000	20	-
102606.99	RGB	14,4W/m	540	5000	65	-

STRIP LED RGB+WHITE 14,4W/m

SMD 5050 (60 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 167 mm (10 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 167 mm (10 LED)

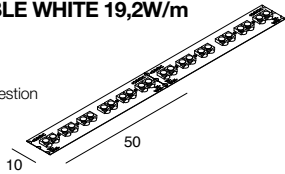


			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102607.99	RGB	7,2W/m	224	5000	20	-
	White 3000K	7,2W/m	670			

STRIP LED TUNABLE WHITE 19,2W/m

SMD 3528 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 50 mm (12 LEDs)
Pour les composants de gestion
du blanc dynamique
voir la section
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102109.99	3000K/5700K	19,2 W/m	1906	5000	20	90

Bihadesive - cuttable every
50 mm (12 LED). See section
LIGHT MANAGEMENT for the
tunable white control components

RUBAN LED 48V

LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES, POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE QUALITÉ, UNIQUEMENT EN UTILISANT LES PROFILÉS DISSIPATEURS THERMIQUES ET LES DRIVERS DU CATALOGUE NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

PCB flexible avec adhésif au dos. Ruban LED à Réalimenter tous les 10 m. Driver 48 V à commander séparément. Voir section GESTION DE L'ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle du ruban LED.

Flexible PCB and double-sided back adhesive. LED strips to be repowered the every 10m. 48V driver to be ordered separately. See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components.

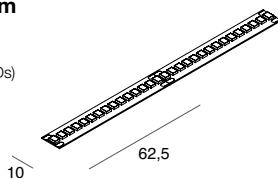


STRIP LED 17W/m

SMD 2835 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 62,5 mm (15 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (15 LED)



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100931.99	2700K	17W/m	2060	5000	20	90
100932.99	3000K	17W/m	2096	5000	20	90
100933.99	4000K	17W/m	2380	5000	20	90

CONNECTEURS POUR RUBAN LED

CONNECTORS FOR LED STRIP

Avec perforation de l'isolant. Convient uniquement aux bandes LED **IP20**.
Insulation displacement connection. Suitable for **IP20** LED strip only.

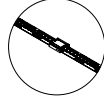


PROFILS COMPATIBLES / COMPATIBLE PROFILES

Profiled H9	L-16 EVO / WALL	Recta strip LED
Profiled H16	Side	P-30 strip LED
Profiled H12	A-70	P-25 / P-40
Profiled tondo	V-30 / V-90 / V-180	Profilé Up-Light

CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP

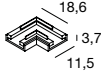
19,2W/m - 22W/m - 8,8W/m - 14,4W/m - 16,5W/m - 11,5W/m (10mm) - 20,5W/m 24V; 17W/m 48V



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE (2 pc.)

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR (10 pcs)

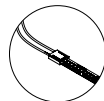
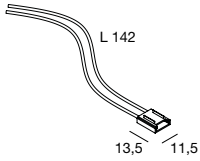
100967.99



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN ANGLE 90° (2 pc.)

STRIP-STRIP CORNER 90° CONNECTOR (10 pcs)

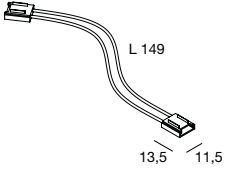
100968.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN (2 pc.)
Avec câble d'alimentation.

WIRE-STRIP CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with power supply cable.

100969.99

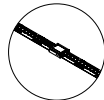


CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN (2 pc.)
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with 2 connectors and connection cable.

100970.99

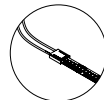
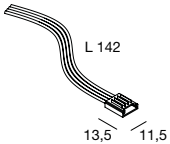
CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED 14,4W/m 24V / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB 14,4W/m 24V



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR

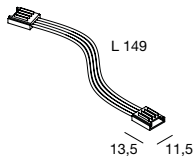
100974.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN
Avec câble d'alimentation.

WIRE-STRIP CONNECTOR
Equipped with power supply cable.

100975.99

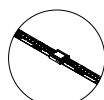


CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR
Equipped with 2 connectors and connection cable.

100976.99

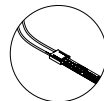
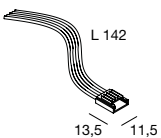
CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED RGB+WHITE 14,4W/m 24V / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB+WHITE 14,4W/m 24V



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR

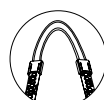
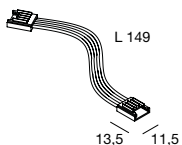
100977.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN
Avec câble d'alimentation.

WIRE-STRIP CONNECTOR
Equipped with power supply cable.

100978.99



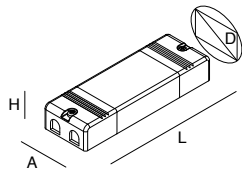
CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR
Equipped with 2 connectors and connection cable.

100979.99

DRIVERS LED 24VDC POUR RUBAN LED

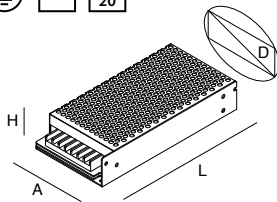
DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

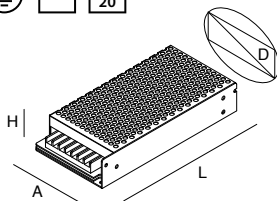
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101338.99	60W	52	61	30	180
101327.99	75W	45	55	31	187
101339.99	120W	40	51	30	300
101328.99	150W	45	55	31	268



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18601.99	50W	77	85	35	110
18602.99	75W	98	106	40	130
18603.99	100W	98	106	40	130
18604.99	150W	98	107	42	160

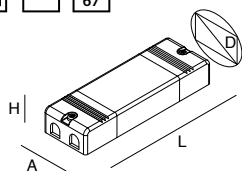


DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

avec dissipation active et ventilateur.
Ne pas installer dans des environnements
qui ont besoin d'un silence absolu.
Placer dans un compartiment correctement
aéré.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz
with active power dissipation, complete with fan.
Do not install in environments that require
complete silence.
Place in well-ventilated compartment.

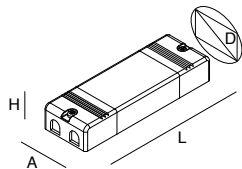
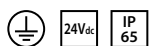
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K1320KK	320W	115	126	50	215



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

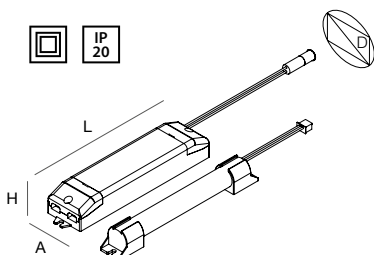
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101348.99	24W	35	44	26	118
E182K0060KK	60W	43	54	32	163
E182K0100KK	100W	52	64	37	190



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18606.99	240W	71	81	38	240
18607.99	320W	84	94	42	246



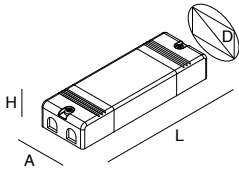
KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque
de plâtre à côté du produit.
Puissance minimale 5 W,
puissance maximale 25 W.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.
Minimum power 5W,
maximum power 25W.

	TIME CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h 12h	38	44	25	164
18005.99	3h 12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux	1h (25W) 3h (25W)				
STRIP LED	17%	7%			

DRIVERS GRADABLE 24 Vdc POUR RUBAN LED

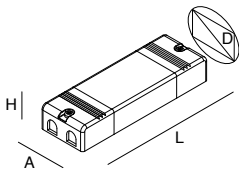
DIMMABLE DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



DRIVER LED STABILISÉ
GRADABLE DALI/PUSH 24Vdc
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101342.99	150W	45	54	30	290

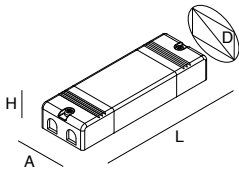
ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE
DRIVER DALI/PUSH 24Vdc
220-240V 50/60Hz



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.



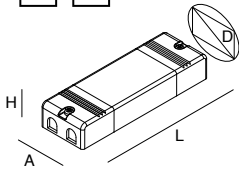
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE DALI 2CH DT6/DT8 24 Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour ruban LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101329.99	160W	50	62	35	300

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white LED strip.
DALI for Tunable White LED strip.

DRIVERS LED 48Vdc POUR RUBAN LED

DRIVERS 48Vdc FOR LED STRIP



DRIVER LED STABILISÉ 48 Vdc
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP	
101344.99	150W	38	49	30	227	20

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48Vdc
220-240V 50/60Hz

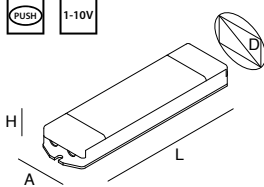
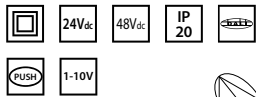
101313.99	320W	90	100	45	252	65
------------------	------	----	-----	----	-----	----

INTERFACE DE GRADATION 24Vdc/48Vdc POUR RUBAN LED

INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc / 48Vdc FOR LED STRIP



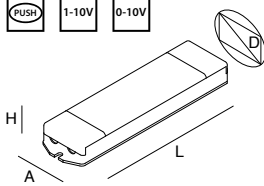
NEW



INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 6Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 6Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

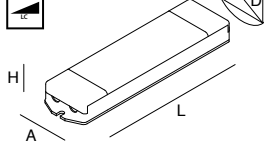
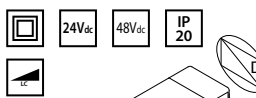
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101304.99	22	28	20	132



INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164



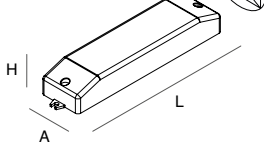
INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

OPTO-ISOLATEUR POUR RAILS 48 Vdc (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)

OPTO-INSULATOR FOR 48Vdc TRACKS (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)

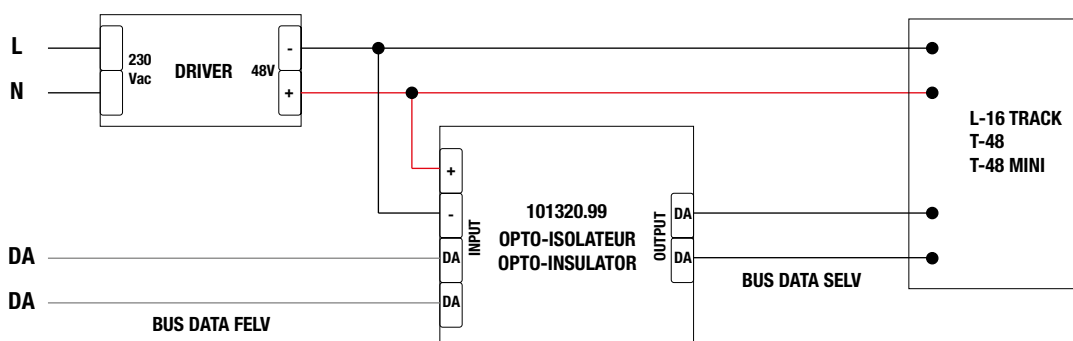


RÉPÉTITEUR POUR L'ISOLATION DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif nécessaire en cas d'utilisation
du signal DALI, pour le convertir en signal numérique SELV.
Driver 48 Vdc, puissance absorbée 10 W.
Courant max. en sortie BUS DALI 250 mA.
Courant DALI en entrée 4 mA en veille.
Protection contre les pics de tension à l'entrée et en sortie.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE DALI BUS INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT,
button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99.
Power supply 48Vdc, absorbed power 10W.
Max current output BUS DALI 250mA.
Input current DALI, 4mA on Standby.
Protection against voltage peaks at input and output.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Provide one for each DALI signal generator



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE LIGHT MANAGEMENT

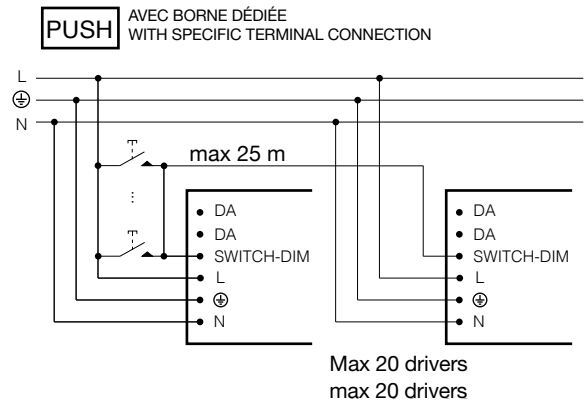
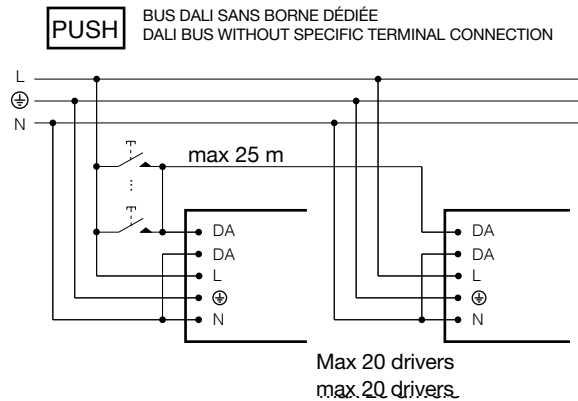
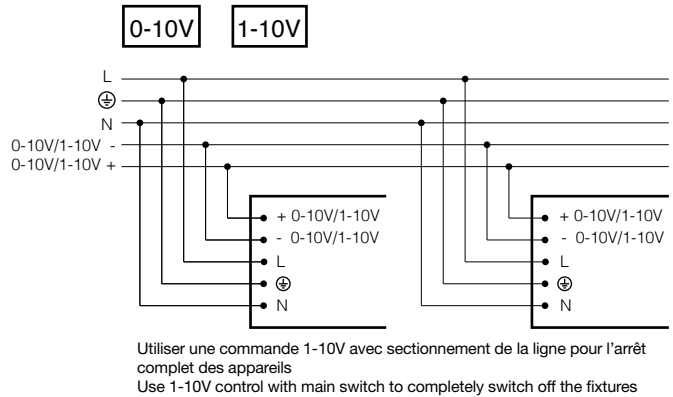
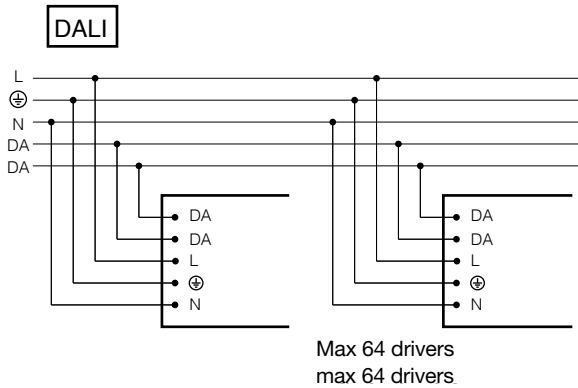
Dispositifs et systèmes de contrôle pour la gestion et le réglage d'appareils et ruban LED :

- Schémas de gradation pour luminaires DALI, PUSH, 0-10 V et 1-10 V pag. 527
- Dispositifs pour la gestion PUSH DIMM d'appareils DALI (DALI PCU et répéteur DALI)..... pag. 528
- Interfaces de contrôle pour rails 48 V pag. 529
- Système de gestion GIADA SYSTEM pag. 530
- Système de gestion DALI MID pag. 533
- Système de gestion DALI PROFESSIONAL pag. 536
- Système de gestion DALI LIGHT IOT pag. 538
- Gestion RUBAN LED : systèmes de contrôle pag. 544

CONTROL DEVICES AND SYSTEMS FOR MANAGING AND DIMMING FIXTURES AND STRIP LED:

- Dimming diagrams for DALI, PUSH, 0-10V and 1-10V fixtures pag. 527
- Devices for PUSH DIMM management of DALI fixtures (DALI PCU and DALI Repeater)..... pag. 528
- Control interfaces for 48V tracks pag. 529
- GIADA SYSTEM control system pag. 530
- DALI MID control system pag. 533
- DALI PROFESSIONAL control system pag. 536
- LIGHT IOT DALI control system pag. 538
- STRIP LED management: control systems pag. 544

SCHÉMAS DE GRADATION POUR APPAREILS DALI, PUSH, 0-10 V ET 1-10 V DIMMING DIAGRAMS FOR DALI, PUSH, 0-10V AND 1-10V FIXTURES



Voir instructions de l'appareil pour les détails supplémentaires
See appliance instructions for further details



INTERFACE BOUTON POUSSOIR DALI PCU ET LE RÉPÉTITEUR DALI

La technologie de gradation de l'intensité numérique DALI offre la possibilité de régler l'intensité de la lumière émise par un bouton poussoir normalement ouvert (NO). Ce type de commande gère le réglage des appareils physiquement connectés avec un conducteur électrique au bouton.

Le câblage doit être réalisé selon le critère de regroupement souhaité.

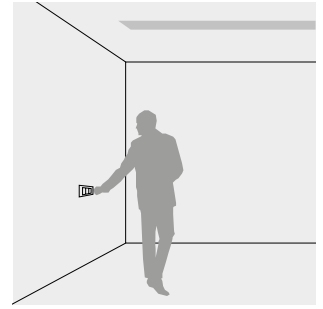
Le nombre de drivers LED contrôlables, branchés au même BUS, dépend de la marque du driver LED.

La fonctionnalité de contrôle par bouton poussoir est complétée par l'interface DALI PCU et le RÉPÉTITEUR DALI.

L'interface DALI PCU permet la gradation et l'allumage manuel des appareils DALI grâce à un bouton poussoir normalement ouvert. Permet le contrôle jusqu'à 25 drivers LED : ceux-ci peuvent être contrôlés par plusieurs boutons (3 max DALI PCU passifs), alimentés directement via le BUS DALI. Il est de plus possible de brancher jusqu'à 4 unités actives en parallèle (jusqu'à 100 drivers), en les synchronisant de manière automatique.

Le dispositif RÉPÉTITEUR DALI permet la gestion d'un grand nombre de drivers (jusqu'à 64), par rapport à l'utilisation d'un bouton poussoir et d'augmenter les longueurs des BUS de câblage jusqu'à 300 m pour chaque RÉPÉTITEUR DALI. Les drivers connectés au RÉPÉTITEUR DALI forment un groupe unique.

RÉPÉTITEUR DALI peut gérer jusqu'à 64 drivers, ou d'autres RÉPÉTITEURS DALI en cascade.



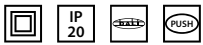
DALI PCU DIGITAL BUTTON AND DALI REPEATER

DALI digital dimming technology allows the adjustment of the light intensity through a NO push button. Such control manages the dimming of the devices physically connected with an electrical conductor to the button. The connection must be made according to the desired grouping criterion. The number of controllable drivers, connected to the same BUS, may vary according to the brand of the power supply.

The functionality of the control by push-button is completed by the DALI PCU interface and the DALI REPEATER.

The DALI PCU interface allows manual adjustment and switching-on of DALI devices using a NO button. It allows the control of up to 25 drivers: they can be controlled from several points (max nos. 3 passive DALI PCU), via a DALI control cable. Nos. 4 interconnectable active devices (up to 100 drivers), connected in parallel, can be synchronized with each other automatically.

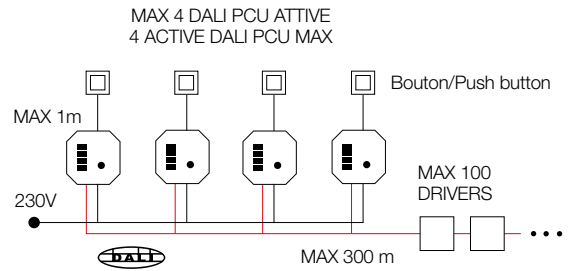
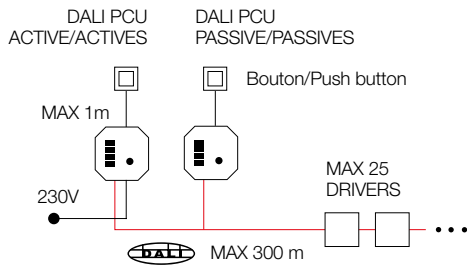
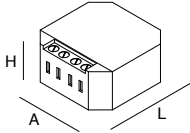
The DALI REPEATER device allows to manage a bigger number of power supplies (up to 64), compared to using a NO button and to increase the lengths of the connection cables up to 300 m for each DALI REPEATER. The power supplies connected to the DALI REPEATER constitute a single group. DALI REPEATER can manage 64 power supplies, or other DALI REPEATERS in a cascade.



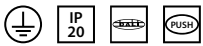
INTERFACE BOUTON POUSSOIR DALI API

DALI PCU DIGITAL BUTTON

	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105926.99	48	22	48



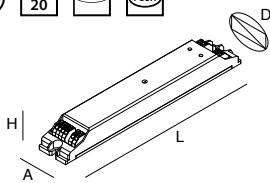
Le second point de contrôle (PCU passive) est alimenté directement à travers la ligne DALI.
The second control point (passive PCU) is powered directly through the DALI line.



RÉPÉTITEUR DALI amplificateur pour système DALI

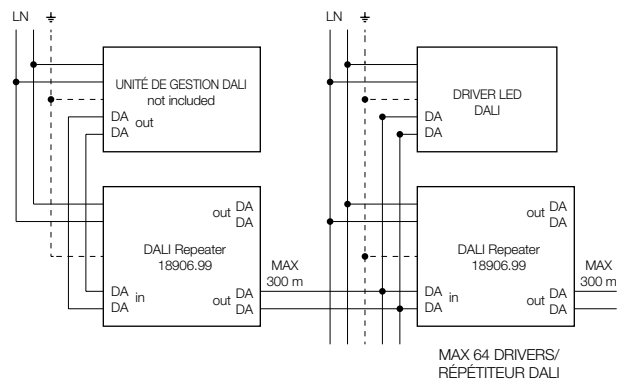
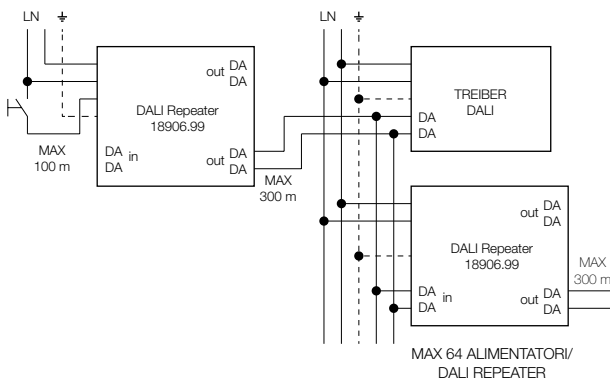
DALI REPEATER amplifier for DALI system

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18906.99	30	37	21	189



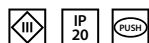
FONCTIONNEMENT EN MODALITÉ PUSH / PUSH DIM MODE

FONCTIONNEMENT EN MODALITÉ DALI / DALI MODE



INTERFACES DE CONTRÔLE POUR RAILS 48 V

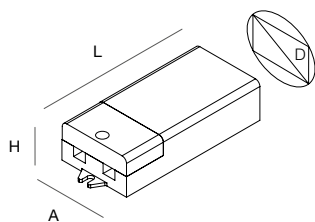
CONTROL INTERFACES FOR 48V TRACKS



INTERFACE PUSH DALI POUR RAILS 48 V

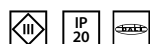
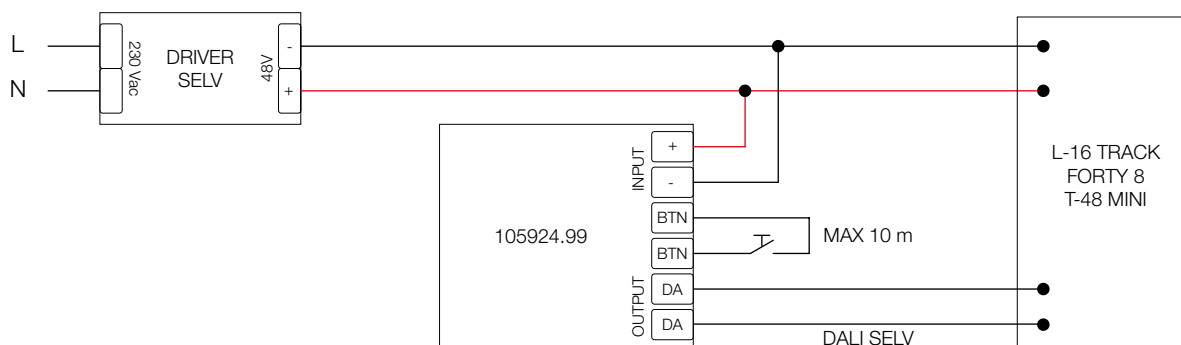
Le contrôleur permet de gérer en Broadcast via un bouton poussoir NO un maximum de 64 luminaires sur les rails FORTY8, T-48 MINI et L-16 TRACK. Puissance absorbée 4 W. Driver électronique 48 V SELV à commander séparément.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105924.99	44	50	23	105



INTERFACE PUSH DALI FOR TRACK 48V

The controller allows to manage in broadcast via N.O. push button max 64 DALI fixtures on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK. Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.

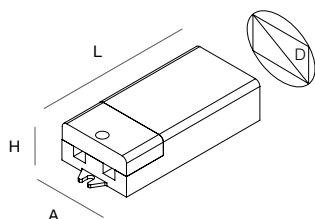


INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA POUR RAILS 48 V

Le dispositif contrôlé via Bluetooth et Wi-Fi permet de gérer un maximum de 64 luminaires DALI en Broadcast ou un maximum de 8 luminaires adressables, sur les rails FORTY8, T-48 MINI et L-16 TRACK.

Le dispositif peut être commandé via l'application CASAMBI ou l'application TUYA avec des commandes vocales ALEXA (appareils ALEXA non fournis). Puissance absorbée 10W. Driver électronique 48 V SELV à commander séparément.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105925.99	44	50	23	105

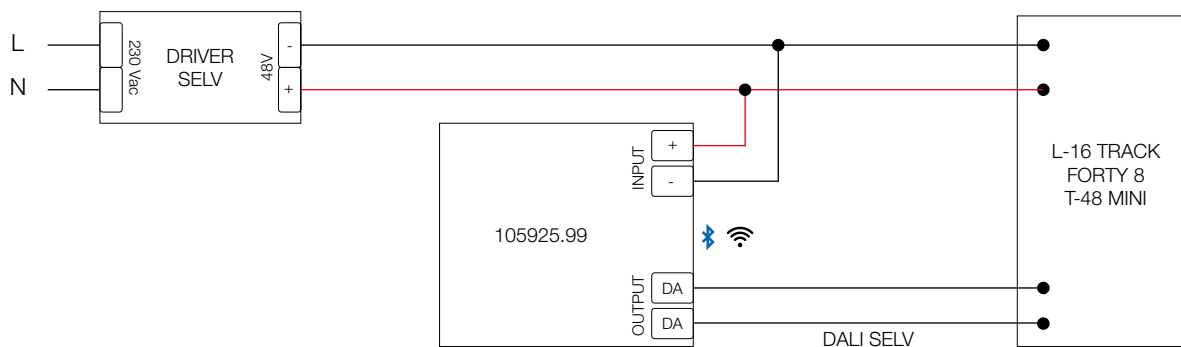


INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA FOR TRACK 48V

The device controlled by bluetooth and WiFi allows to manage up to 64 DALI fixtures in broadcast or maximum 8 fixtures addressable, on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK.

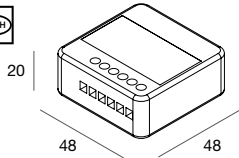
The fixture can be controlled either via CASAMBI App both from TUYA App with ALEXA voice commands (ALEXA devices are not provided).

Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.



Un système d'éclairage domotique IOT sans fil pour faire varier, contrôler et gérer n'importe quelle source lumineuse à partir d'un appareil à distance. Il est possible d'interfacer le SYSTÈME GIADA avec Alexa ou Google Home pour profiter du contrôle vocal des appareils.

IOT wireless home automation lighting system to adjust, control and manage any light source from a remote device. You can interface GIADA SYSTEM with Alexa or Google Home to take advantage of the device voice control.



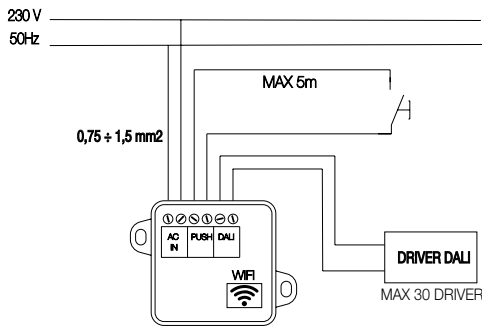
INTERFACE PUSH DALI

1 canal DALI
Max 30 alimentations DALI en broadcast.
Contrôle avec application ou bouton.

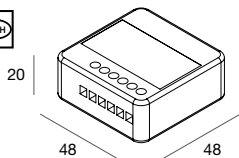
105934.99

PUSH DALI INTERFACE

1 DALI channel
Manages up to 30 DALI drivers in broadcast mode.
Control via App or push button.



MODULES POUR SPOTS MODULES FOR DOWNLIGHTS



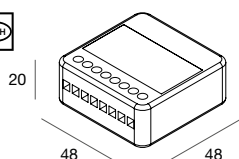
MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 350 mA

1 canal, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105920.99

DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES

1 channel, at constant current.
Control by app or button.



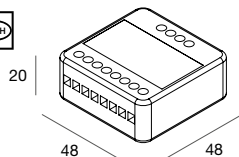
MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 350 mA

2 canaux, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105921.99

DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES

2 channels, at constant current.
Control by app or button.



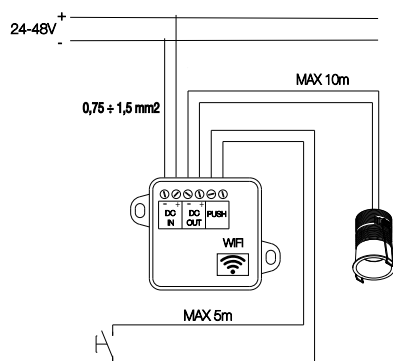
MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 500 mA

1 canal, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105922.99

DIMMABLE MODULE FOR 500mA FIXTURES

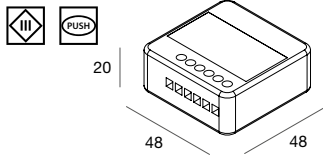
1 channel, at constant current.
Control by app or button.



UTILISATION DE MODULES INDIVIDUELS GIADA SYSTEM POUR LES SPOTS
SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR SPOTLIGHTS

	KONE				WELL		MINI WELL		SLIM		NEW STEP						
	5W		7W		10W		18W		10W		9W		13W		2W		
	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	
105920.99			1	2													
105921.99			2	4								2					
105922.99	2	4			1	2		1	1	2	2	4				6	12

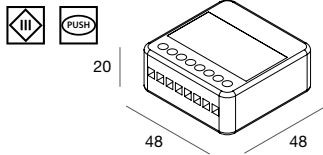
**MODULES POUR RUBAN LED
MODULES FOR LED STRIPS**



MODULE GRADABLE POUR RUBANS LED BLANCS
max. 6 A
1 canal, tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105917.99

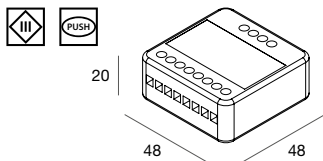
DIMMABLE MODULE FOR WHITE LED STRIP
max 6A
1 channel, at constant voltage.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR RUBANS LED TUNABLE WHITE
max. 6 A total
2 canaux, en tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105918.99

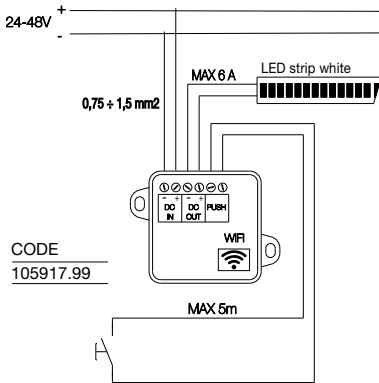
DIMMABLE MODULE FOR TUNABLE WHITE LED STRIP
max 6A total
2 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



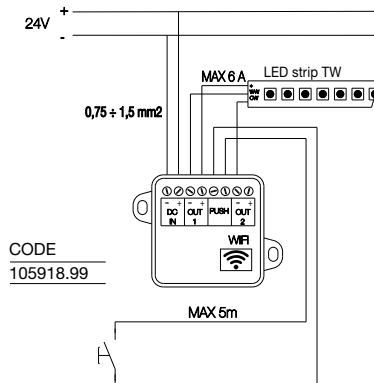
MODULE GRADABLE POUR RUBAN LED RGB
max. 6 A total
3 canaux, en tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105919.99

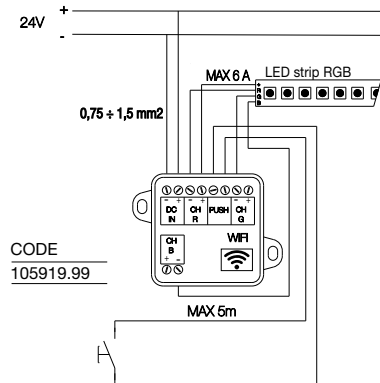
DIMMABLE MODULE FOR RGB STRIP LED
max 6A total
3 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



CODE
105917.99



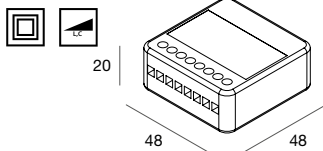
CODE
105918.99



CODE
105919.99

**UTILISATION DE MODULES INDIVIDUELS GIADA SYSTEM POUR RUBAN LED
SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR LED STRIP**

	WHITE		TW	RGB
	24V	48V	24V	24V
105917.99	144W	288W		
105918.99			144W	
105919.99				144W



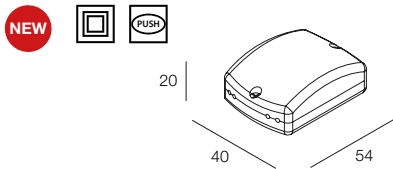
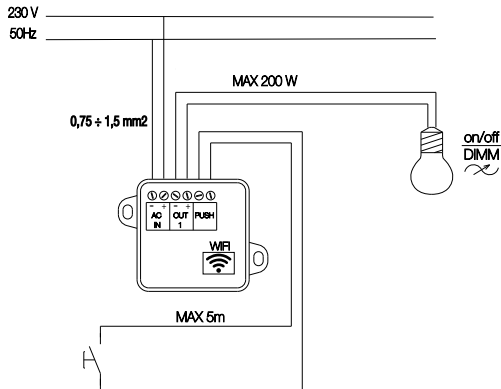
MODULE GRADABLE À COUPURE DE PHASE MAX 200 W

1 canal, à la tension du réseau.
Contrôle via une application ou un bouton.

105916.99

PHASE CUT DIMMABLE MODULE MAX 200W

1 channel, at mains voltage.
Control by app or button.



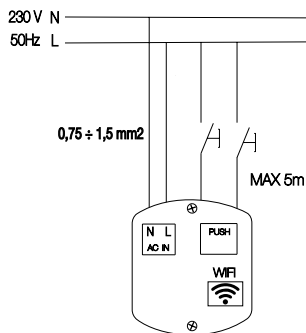
MODULE ALLUMAGE/ARRÊT GROUPES

Dispositif Wifi pour le contrôle ON/OFF de 2 groupes max de modules Giada System avec 2 boutons poussoirs. Contrôle gradation seulement avec l'appli.

105935.99

GROUP ON/OFF MODULE

Wi-Fi device for ON/OFF control of up to 2 groups of Giada System modules via 2 NO push buttons. Dimming control available only via App.



La centrale de gestion DALI MID (pour installation dans un boîtier sous rail) avec interface Bluetooth intégrée permet d'attribuer des adresses individuelles dans un BUS DALI avec un maximum de 64 drivers LED (DALI-1, DALI-2, DALI-DT6, DALI-DT8), via un smartphone ou une tablette (compatible avec Android 11/iOS 13 et versions ultérieures). Toutes les fonctions de configuration et de contrôle peuvent être gérées via 2 applications, téléchargeables sur le « store ». Le système permet de commander manuellement les appareils et les groupes d'éclairage et offre la possibilité d'activer des scénarios d'éclairage prédéfinis. Il est possible d'allumer, d'éteindre et de régler l'éclairage et de modifier la température de couleur (dans le cas des alimentations DALI - DT8 Tunable White) en fonction de ses préférences. Un élément important du système est la gestion intelligente par capteurs. Les capteurs détectent la situation d'éclairage ambiant et les présences et gèrent automatiquement l'éclairage en fonction des besoins, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie à long terme. Les capteurs servent également de récepteur IR pour la télécommande. Le système permet de gérer jusqu'à 16 groupes d'éclairage et 16 scénarios et d'insérer jusqu'à 16 dispositifs d'entrée entre le coupleur et les capteurs. Le courant d'alimentation fourni à la centrale provient de la ligne DALI via l'alimentation du BUS DALI.

L'alimentation du BUS DALI doit garantir l'alimentation des dispositifs suivants :

Contrôleur DALI MID (absorption 30 mA)

Coupleur DALI MID (absorption 9 mA)

Capteur DALI MID (absorption 9 mA)

Driver LED DALI (absorption 2 mA pour chaque driver à bord de l'appareil)

La somme des courants absorbés pour le nombre d'appareils installés doit être inférieure au courant fourni par l'alimentation du BUS DALI (par exemple 70 mA, 240 mA).

Remarque : pour la gestion horaire, contacter Novalux ou consulter les instructions de montage.

The DALI MID control unit (for flush-mounted installation) with integrated Bluetooth interface allows the assignment of individual addresses within a DALI BUS with up to 64 LED drivers (DALI-1, DALI-2, DALI-DT6, DALI-DT8) via smartphone or tablet (compatible with Android 11/iOS 13 and later versions). All configuration and control functions can be managed through two apps available for download from the app store. The system enables manual control of individual luminaires and lighting groups, as well as the activation of predefined lighting scenes. It allows you to switch lights on and off, adjust brightness levels, and modify color temperature (when using DALI-DT8 Tunable White drivers) according to personal preferences. A key feature of the system is its intelligent management through sensors. These sensors detect ambient light levels and occupancy, automatically adjusting lighting based on real-time needs, resulting in long-term energy savings. Additionally, the sensors serve as IR receivers for remote control. The system supports the management of up to 16 lighting groups and 16 scenes, and it allows the integration of up to 16 input devices, including couplers and sensors. The control unit is powered via the DALI BUS line through its respective DALI BUS power supply. The BUS power supply must be capable of powering the following devices:

DALI MID Control Unit: 30 mA consumption

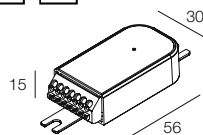
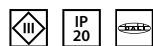
DALI MID Coupler: 9 mA consumption

DALI MID Sensor: 9 mA consumption

DALI LED Drivers : 2 mA consumption per driver integrated into the luminaire

The total current consumption of all connected devices must not exceed the output current of the DALI BUS power supply (e.g., 70 mA, 240 mA).

Note : For time-based management, please contact Novalux or refer to the installation instructions.



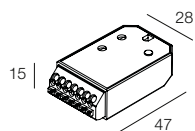
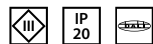
CENTRALE DALI MID

Pour installation dans un boîtier sous rail. Possibilité de connecter 4 boutons poussoirs, pour la gestion de groupes et de scènes. Peut gérer jusqu'à 64 alimentations DALI/DALI2/DT6/DT8. Courant absorbé par l'appareil 30 mA. Alimentation BUS DALI obligatoire à commander séparément.

105927.99

DALI MID CONTROL UNIT

For flush-mounted installation. Supports connection of up to 4 NO (Normally Open) push buttons for managing Groups and Scenes. Capable of controlling up to 64 DALI/DALI-2/DT6/DT8 drivers. Device power consumption: 30 mA. DALI BUS power supply required, to be ordered separately.



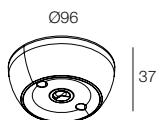
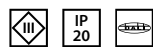
COUPLEUR DALI MID

Interface de gestion groupes et scènes pour max. 4 boutons poussoir NO. Courant absorbé par l'appareil 9 mA.

105929.99

DALI MID COUPLER

Interface for managing Groups and Scenes with up to 4 NO (Normally Open) push buttons. Device power consumption: 9 mA.



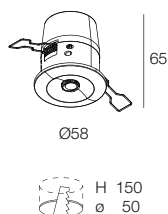
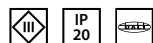
CAPTEUR DALI MID PLAFOND

Capteur DALI de lumière ambiante et détecteur de présence, pour installation au plafond. Hauteur d'installation 2-5 m. Angle de détection (conique) pour reconnaissance PIR, max. 84° Courant absorbé par l'appareil 9 mA. Obligatoire pour contrôle avec télécommande IR.

105930.99

DALI MID CEILING SENSOR

DALI sensor for ambient light and presence detection, designed for ceiling installation. Installation height: 2-5 m. Detection angle (conical) for PIR recognition: max 84°. Device power consumption: 9 mA. Mandatory for control with IR remote.



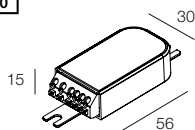
CAPTEUR DALI MID ENCASTRABLE

Capteur DALI de lumière ambiante et détecteur de présence, pour une installation encastrée avec ressorts. Hauteur d'installation 2-5 m. Angle de détection (conique) pour reconnaissance PIR, max. 84° Courant absorbé par l'appareil 9 mA. Obligatoire pour contrôle avec télécommande IR.

105931.99

DALI MID RECESSED SENSOR

DALI sensor for ambient light and presence detection, designed for recessed installation with spring clips. Installation height: 2-5 m. Detection angle (conical) for PIR recognition: max 84°. Device power consumption: 9 mA. Mandatory for control with IR remote.



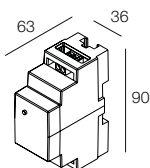
ALIMENTATION BUS DALI MID - 70mA

Pour installation dans un boîtier sous rail. Courant max en sortie DALI 70mA. La somme des courants absorbés pour le nombre d'appareils doit être inférieure au courant fourni par l'alimentation du BUS DALI. L'absorption pour chaque driver Dali est de 2 mA. Il est possible de connecter en parallèle 2 alimentations BUS DALI de 70 mA, pour fournir 140 mA.

105932.99

DALI MID BUS POWER SUPPLY - 70mA

For flush-mounted installation. Maximum DALI output current: 70mA. The total current consumption of all connected devices must be lower than the output current of the DALI BUS power supply. The current consumption for each DALI driver is 2mA. It is possible to connect two 70mA DALI BUS power supplies in parallel to provide 140mA.



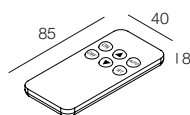
ALIMENTATION BUS DALI MID - 240mA

Pour une installation sur rail DIN. Courant max en sortie DALI 240mA. La somme des courants absorbés pour le nombre d'appareils doit être inférieure au courant fourni par l'alimentation du BUS DALI. L'absorption pour chaque driver Dali est de 2 mA.

105933.99

DALI MID BUS POWER SUPPLY - 240mA

For DIN rail installation. Maximum DALI output current: 240mA. The total current consumption of all connected devices must be lower than the output current of the DALI BUS power supply. The current consumption for each DALI driver is 2mA.



TÉLÉCOMMANDE DALI MID IR

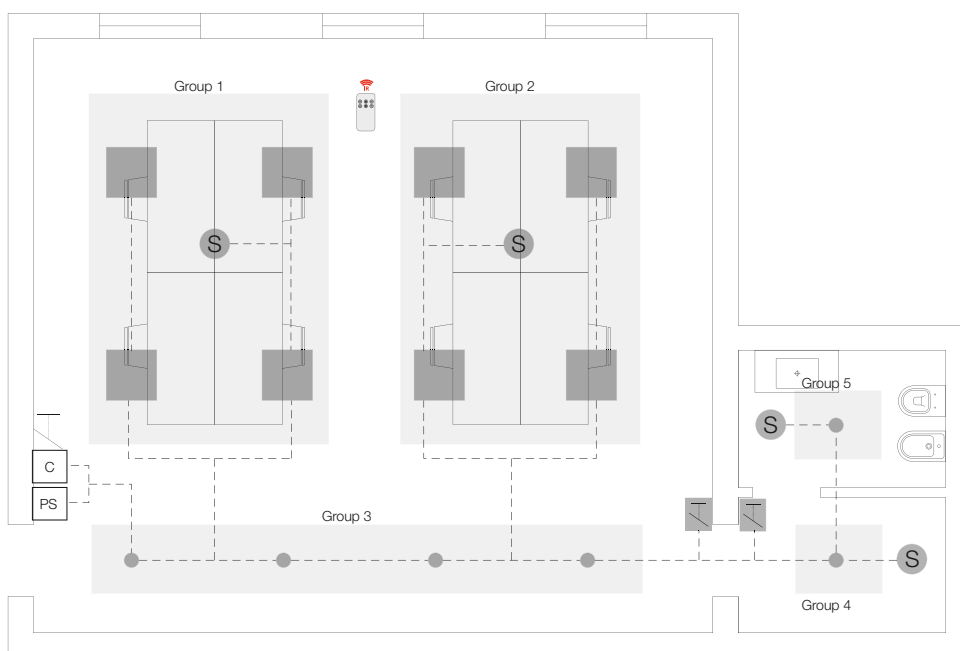
Mode ON/OFF, gradation et mémorisation du niveau de luminosité ambiante (pression sur le bouton >3sec). Allumage possible avec rappel automatique du niveau réglé. Fonctions personnalisables. Utilisation obligatoire avec les capteurs DALI MID cod.105931.01, 105930.01.








105928.99

DALI MID IR REMOTE CONTROL

ON/OFF mode, dimming, and ambient light level memory (press and hold button >3 sec). Allows switching on with automatic recall of the preset level. Customizable functions. Mandatory for use with DALI MID sensors, codes 105931.01 and 105930.01.

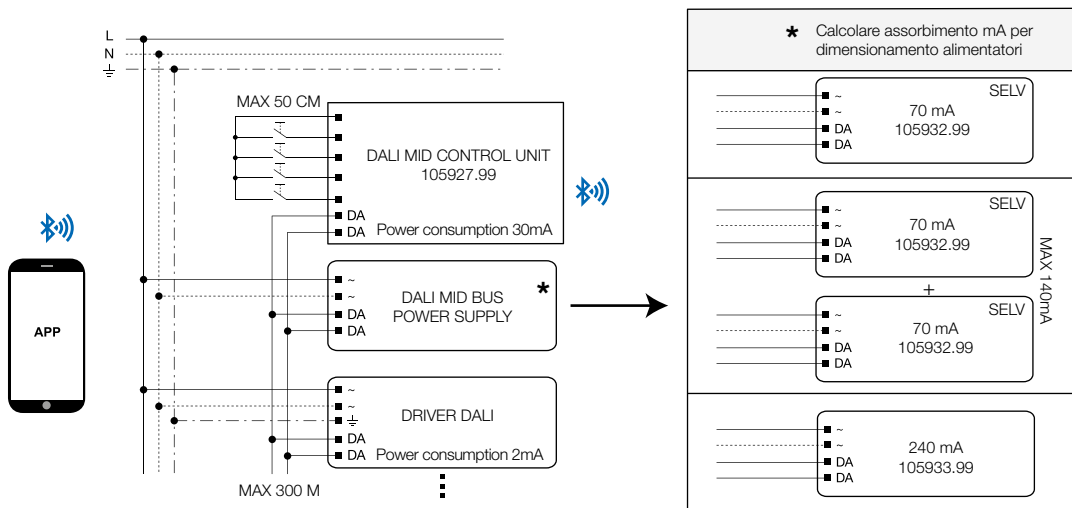
EXEMPLE DE CONFIGURATION EXAMPLE OF CONFIGURATION



-  Centrale DALI MID
DALI MID Control unit
-  Alimentation BUS DALI MID
DALI MID BUS Power Supply
-  Coupleur DALI MID
DALI MID Coupler
-  Capteur DALI MID
DALI MID Sensor
-  Télécommande DALI MID
DALI MID Remote control
-  Groupes
Groups
-  Appareils DALI
DALI fixtures

UTILISATION BASIQUE

BASIC USE

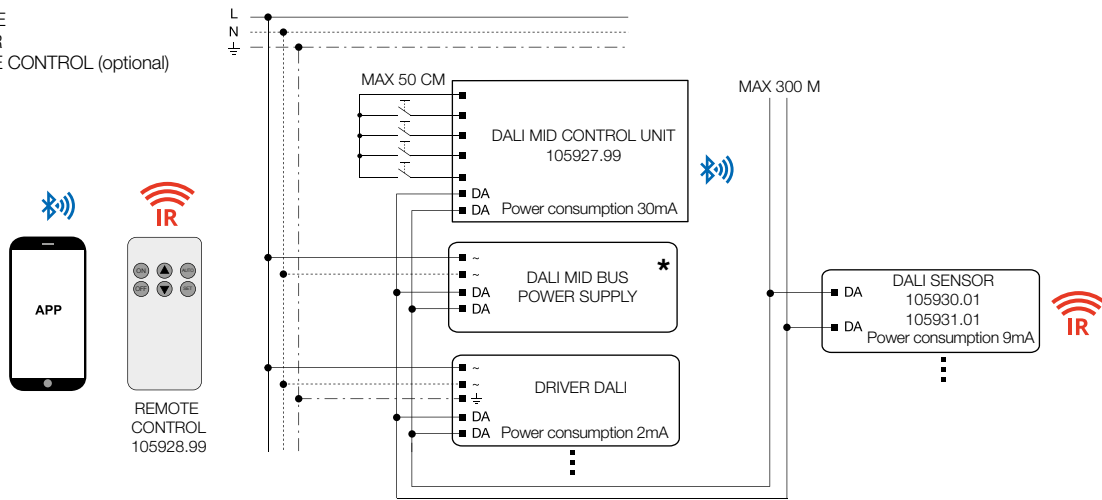


UTILISATION BASIQUE

- + CAPTEUR
- + TÉLÉCOMMANDE (en option)

BASIC USE

- + SENSOR
- + REMOTE CONTROL (optional)

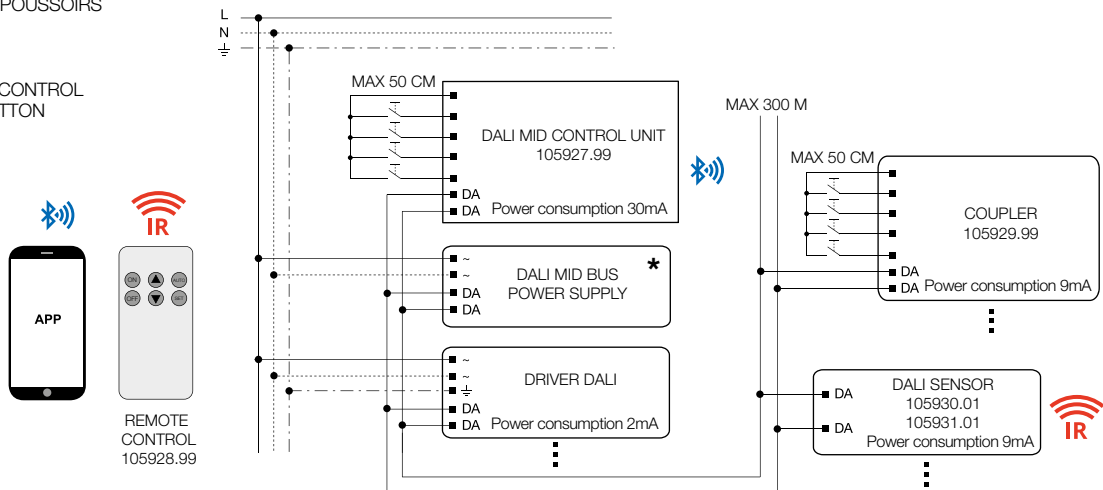


UTILISATION BASIQUE

- + CAPTEUR
- + TÉLÉCOMMANDE
- + BOUTON POUSSOIRS

BASIC USE

- + SENSOR
- + REMOTE CONTROL
- + PUSH BUTTON



La centrale DALI PROFESSIONAL permet de très grandes économies d'énergie, génère un système flexible et également adaptable aux exigences futures, et peut être étendue ou adaptée avec des capteurs, des interfaces à boutons poussoir et des relais pour contrôler les appareils non DALI.

Grâce à la gestion avec smartphone et une connexion Wi-Fi (le réseau Wi-Fi doit être commun au réseau LAN de la centrale), il est possible de diviser la gestion de l'installation en fonction des droits de chaque utilisateur.

Il est possible de gérer les groupes, les appareils individuellement, les zones ou la totalité de l'installation.

Chaque centrale est capable de contrôler un maximum de 256 drivers (divisés en 4 bus de 64 adresses chacun), y compris les capteurs, et jusqu'à 16 groupes, y compris les systèmes de détection de lumière diurne et de présence. Aussi bien les capteurs que les interfaces à boutons ne requièrent pas d'alimentation extérieure mais sont alimentés directement par le BUS DALI.

Grâce à l'horloge en temps réel intégrée (RTC), il est possible de générer un minuteur et des variations de scènes automatiques. L'horloge reste à l'heure grâce à la batterie tampon, même en l'absence temporaire d'alimentation.

Le système interagit avec les capteurs de présence et de luminosité pour les hauteurs de 2 à 5 mètres, des capteurs spécifiques de mouvement pensés pour l'utilisation dans des bâtiments avec des hauteurs jusqu'à 13 mètres et des interfaces pour boutons poussoir NO (interface bouton poussoir) capables de gérer chaque appareil, groupe, scène ou séquence.

Le système est compatible pour la gestion d'appareils Tunable White, RGB et RGBW, aussi bien DT6 que DT8.

En configurant les coordonnées géographiques du lieu d'installation, il est possible d'automatiser les événements liés à des horaires allant de l'aube au coucher du soleil en générant des minuteries qui s'adaptent aux saisons.

Il est compatible avec tous les drivers DALI et à l'aide de répéteur DALI, il est possible de gérer plusieurs appareils en broadcast en utilisant une seule adresse.

Le système est capable de gérer des appareils ON-OFF, en utilisant des relais contrôlables DALI SWITCH SO à 3 canaux jusqu'à 6 A par canal.

La programmation est effectuée grâce au logiciel dédié et requiert l'utilisation d'un ordinateur Windows.

The DALI PROFESSIONAL control unit allows maximum energy savings, generates a flexible system that can be adapted to future needs, and can be extended or implemented with sensors, button interfaces and relays to control the switches of non-DALI fixtures.

Through the management with smartphone and WIFI connection (the WIFI network must be common to the LAN network of the central unit) it is possible to subdivide the management of the plant for the skills of each individual user.

It is possible to manage groupings and/or individual fixtures, areas or the whole plant.

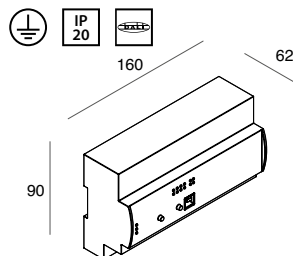
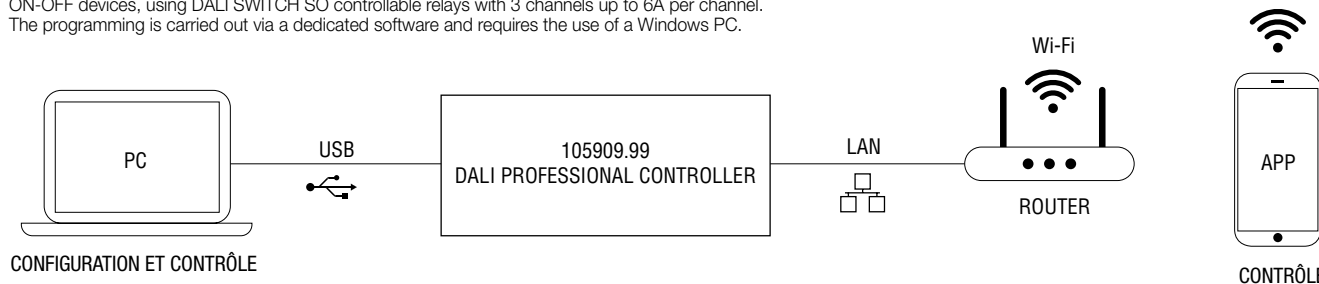
Each control unit is able to control a maximum of 256 drivers (divided into 4 BUS of 64 addresses each) including sensors, and up to 16 groups, including light and presence detection systems. Both sensors and button interfaces do not require external power supplies but are powered directly by the DALI BUS.

With the integrated real-time clock (RTC), timers and automatic scene variations can be generated. The watch is kept up to date by means of the backup battery, even in the temporary absence of power.

The system interfaces with presence and light sensors for heights from 2 to 5 meters, specific motion sensors dedicated to the use of buildings with heights up to 13 meters, and NO button interfaces (Coupler) capable of handling individual fixtures, groups, scenes or sequences. The system is compatible for the management of Tunable White, RGB and RGBW fixtures, both DT6 and DT8. By setting the geographical coordinates of the installation site you can automate events related to sunrise and sunset times generating Timers adaptive to the seasons.

It's compatible with all DALI drivers and through the use of DALI repeaters you can manage multiple broadcast devices using just one address. The system is able to manage ON-OFF devices, using DALI SWITCH SO controllable relays with 3 channels up to 6A per channel.

The programming is carried out via a dedicated software and requires the use of a Windows PC.



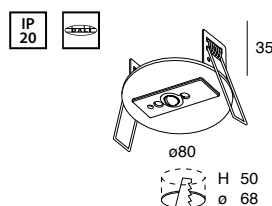
CENTRALE DALI PROFESSIONAL RTC

Pour une installation sur rail DIN. Possibilité de gérer jusqu'à un max. de 256 drivers LED DALI (divisés sur 4 BUS de 64 adresses). Gestion RGB, RGBW, Tunable White, horloge astronomique, RTC, cycle circadien, etc.

105909.99

DALI PROFESSIONAL RTC CONTROL UNIT

For DIN rail installation. Max 256 DALI power supplies can be managed (divided into 4 BUS 64-address buses). Management RGB, RGBW, Tunable White, Astronomical Timer, RTC, circadian cycle etc.



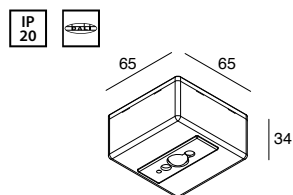
CAPTEUR DALI ENCASTRABLE

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour une installation encastrée avec ressorts. Hauteur d'installation 2-5 m.

105903.99

RECESSED DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for recessed installation with clips. Installation height 2-5 m.



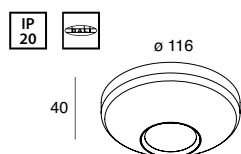
CAPTEUR DALI PLAFOND

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour installation au plafond. Hauteur d'installation 2-5 m.

105904.99

SURFACE MOUNTING DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 2-5 m.



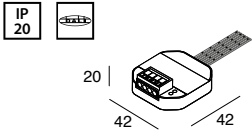
CAPTEUR DALI PLAFOND GRANDE HAUTEUR

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour installation au plafond. Hauteur d'installation 3-10 m.

105910.99

SURFACE MOUNTING HIGH BAY DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 3-10 m.



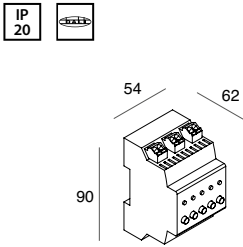
INTERFACE BOUTON POUSSOIR

Interface de gestion pour max. 4 boutons poussoir NO. Contrôle scènes, groupes, activation des capteurs, minuterie, etc. programmés grâce au logiciel.

105907.99

COUPLER DALI

Management interface for max 4 NA buttons. Control scenes, groups, enabling sensors, timers etc. programmed by software.



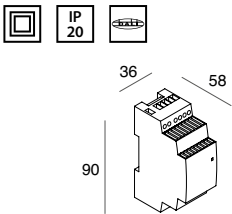
COMMUTEUR DALI

Dispositif de commande DALI pour l'allumage et l'extinction indépendante de max. 3 appareils ON/OFF adresses de lampes traditionnelles non gradables. Pour une installation sur rail DIN. Driver dédié 24 Vdc (cod. 105912.99) à commander séparément.

105911.99

DALI SWITCH

DALI control device for independent switching on and off of up to 3 ON/OFF addresses or equipped with traditional non dimmable lamps. For installation on DIN rail. Dedicated power supply 24 Vdc (cod. 105912.99) to be ordered separately.



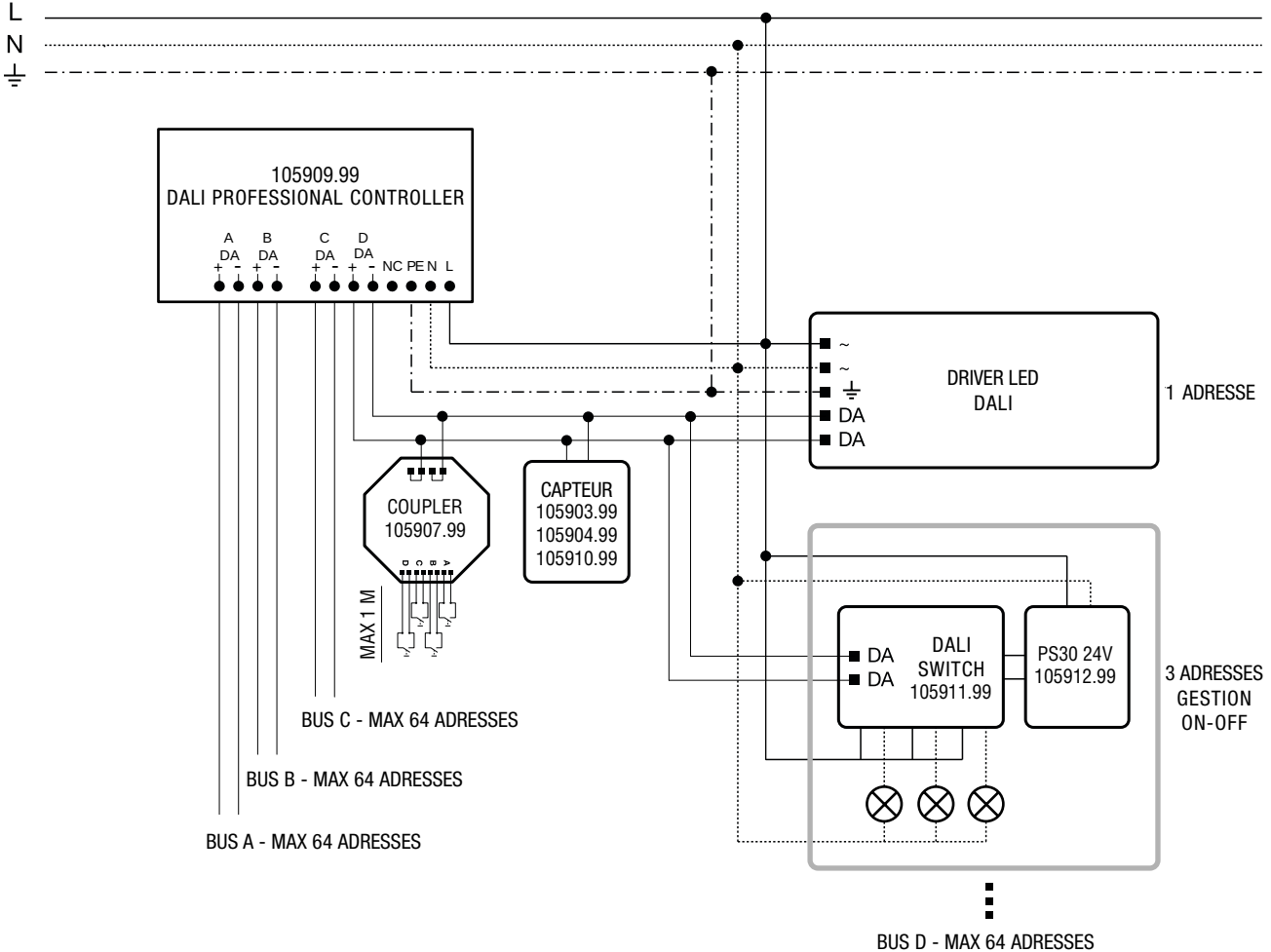
DRIVER LED 24V POUR COMMUTEUR DALI

Pour une installation sur rail DIN.

105912.99

24V POWER SUPPLY FOR DALI SWITCH

For installation on DIN rail.



LIGHT IOT
CONFIGURATION / CONFIGURATION

LIGHT IOT
CONTRÔLE / CONTROL



DALI BLUETOOTH®

Les centrales DALI BT (pour une utilisation indépendante ou dans des boîtes de dérivation encastrables), avec une interface Bluetooth intégrée, permettent le contrôle de 32 drivers DALI ou DALI DT8, à l'aide d'un smartphone (Android ou iOS). Toutes les fonctions de contrôle et de configuration peuvent être gérées grâce à 2 applis, qui peuvent être téléchargées depuis le store.

Système flexible et intuitif qui permet :

- Réglage Plug&Play, sans utiliser de smartphone : allumage et réglage manuel en Broadcast, à l'aide des boutons poussoir NO standards avec option de réglage et d'enregistrement de la quantité de lumière nécessaire (niveau de point de réglage).

- Création et enregistrement de Max.4 Groupes et Max.4 Scènes à rappeler manuellement grâce au Coupler (pour 4 boutons poussoir NO) ou à l'aide de l'Appli.

Réglage possible des scènes à l'aide de l'Appli de configuration.

- Contrôle automatique de la lumière combiné au réglage manuel à l'aide des boutons poussoir NO standards. Réglage de la lumière en fonction de la lumière ambiante et détection de présence, grâce aux capteurs DALI (à encastrer/plafond) alimentés via DALI.

- Contrôle de la température de couleur de sources Tunable White associés à des drivers LED DALI type 8 (DT8).

DALI BLUETOOTH®

The DALI BT control units (for independent use or for concealed box installation) with integrated Bluetooth interface, allow control of 32 DALI or DALI DT8 power supplies, via smartphone (Android or IOS).

All control and configuration functions can be managed via 2 Apps, available at the market

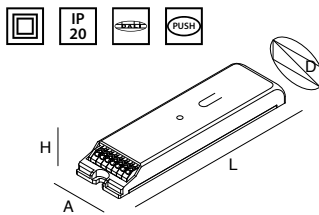
Flexible and intuitive system that allows:

- Plug & Play adjustment, without smartphone use: manual switching on and dimming in Broadcast, using standard NO buttons with setting and storage of the required amount of light (setpoint level).

- Creation and storage of Max.4 Groups and Max.4 Scenes that can be recalled manually via Coupler (for 4 NO buttons) or via App. Possible setting of scenes through the configuration app.

- Automatic control of the combined light with manual adjustment via standard NO buttons. Adjustment of luminance levels according to the ambient light e presence detection via DALI sensors (recessed / ceiling-mounted), which do not require additional power and are powered via DALI.

- Colour temperature control of Tunable White sources associated with DALI type 8 power supplies (DT8).



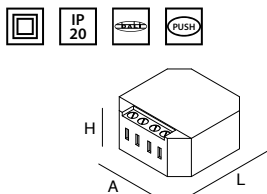
LIGHT IOT - SYSTÈME DE GESTION DALI BT1

à utilisation indépendante. Possibilité de gérer un max. de 32 drivers LED DALI/DALI DT8.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105901.99	30	38	21	108

LIGHT IOT-DALI BT1

For stand-alone use. Manages a max.n.32 DALI/DALI DT power supplies.



LIGHT IOT - SYSTÈME DE GESTION DALI BT2

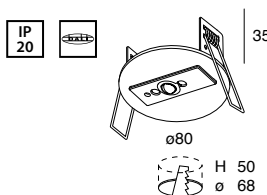
à installer dans une boîte de dérivation encastrable.

Peut gérer au max. 32 drivers LED DALI/DALI DT8

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105902.99	48	-	22	49

LIGHT IOT-DALI BT2

For flush box mounting. Manages a max. n.32 DALI/DALI DT8 (power supplies)



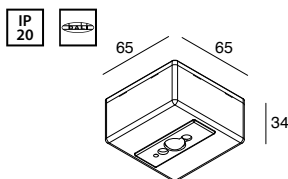
LIGHT IOT - Capteur DALI ENCASTRABLE

capteur de lumière ambiante et détecteur de présence, pour une installation encastrée avec ressorts.

105903.99

LIGHT IOT- RECESSED DALI SENSOR

Ambience light sensor and presence detector, for recessed installation with clips.



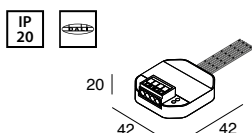
LIGHT IOT - Capteur DALI PLAFOND

capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence pour installation au plafond.

105904.99

LIGHT IOT - DALI Surface mounted

Dali ambient light sensor and presence detector, for surface mounted installation.



LIGHT IOT - Coupler DALI

Interface de gestion Scène ou Groupes pour max. 4 boutons poussoir NO.

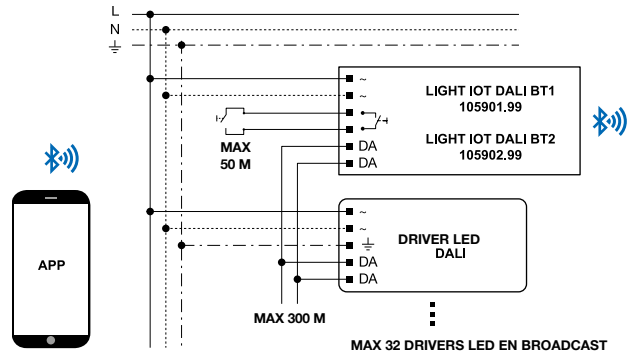
105907.99

LIGHT IOT - Coupler DALI

Scene or GROUP interface for a max. n.of 4 NO buttons.

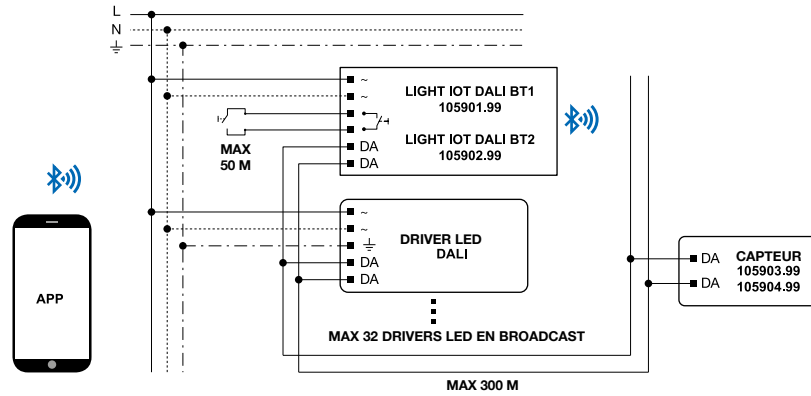
UTILISATION BASIQUE

BASIC USE



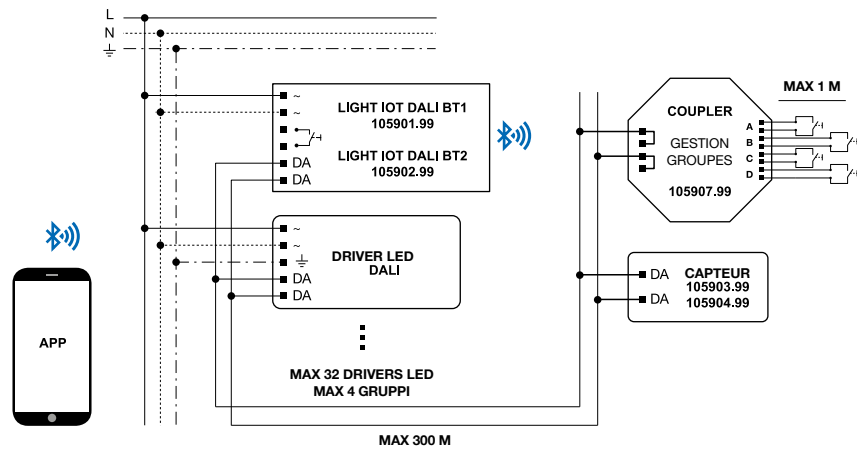
UTILISATION BASIQUE + CAPTEUR

BASIC USE + SENSOR



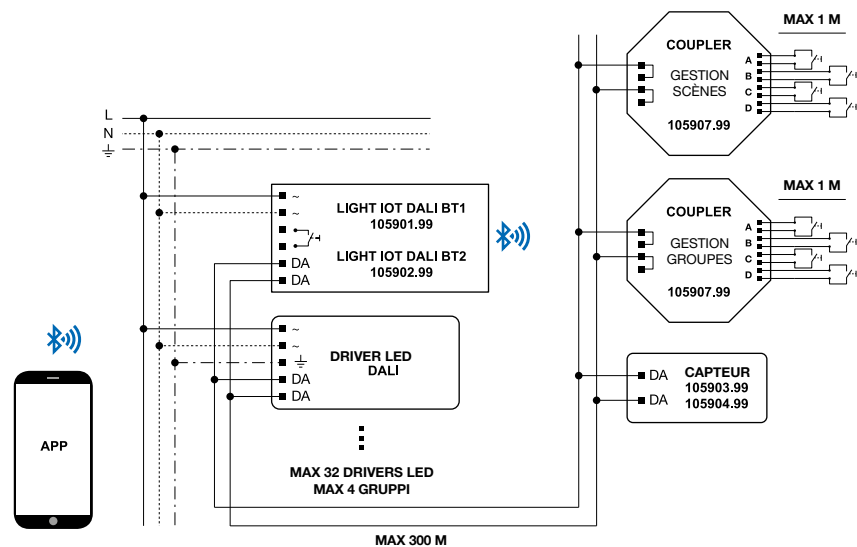
UTILISATION AVANCÉE AVEC GROUPES

ADVANCED USE IN GROUPS



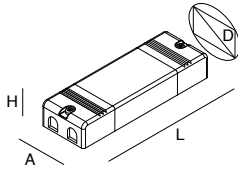
UTILISATION AVANCÉE AVEC GROUPES ET SCÈNES

ADVANCED USE WITH GROUPS AND SCENES



GESTION RUBAN LED STRIP LED MANAGEMENT

DRIVERS GRADABLES ET INTERFACES DE GRADATION DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES

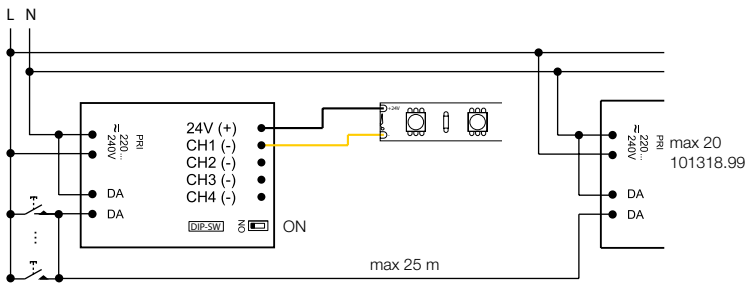


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

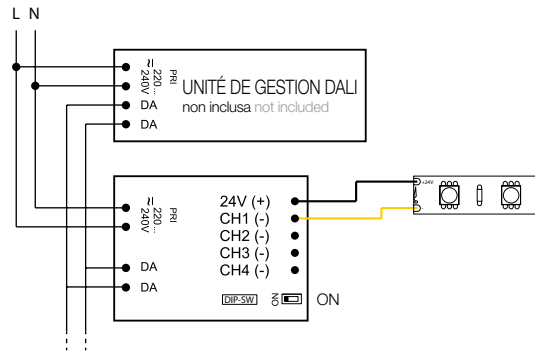
ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101318.99	80W	32	40	22

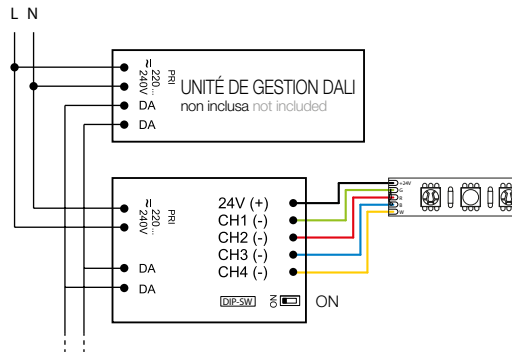
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement PUSH
STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



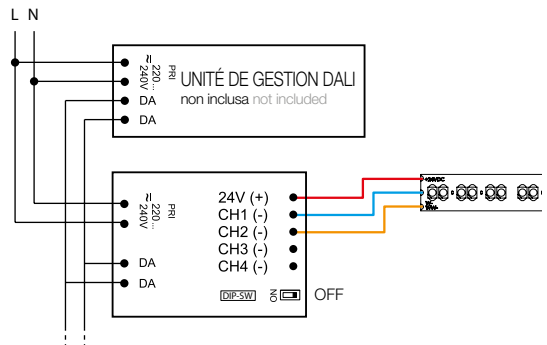
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement DALI
STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme



RUBAN À LED RGB/ RGBW - Schéma de branchement DALI
STRIPLED RGB/RGBW - DALI wiring scheme



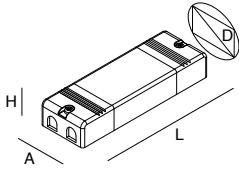
RUBAN À LED TUNABLE WHITE - Schéma de branchement DALI
STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme





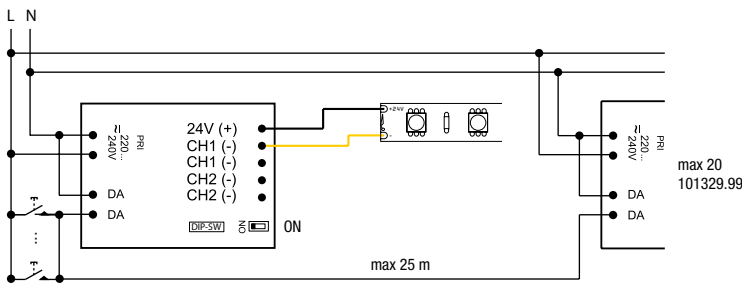
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
 GRADABLE 2CH DALI DT6/DT8 24Vdc
 220-240V 50/60Hz
 Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
 Gestion DALI pour ruban LED et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
 2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
 DALI/PUSH for white LED strip.
 DALI for Tunable White LED strip.

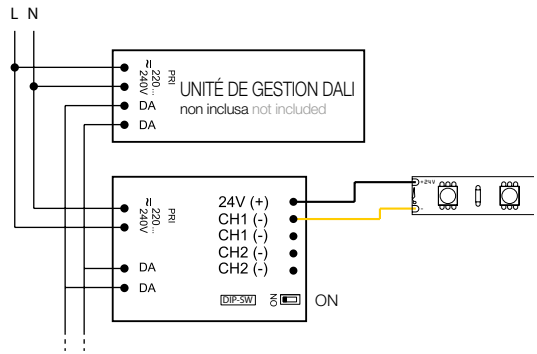


	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101329.99	160W	50	62	35

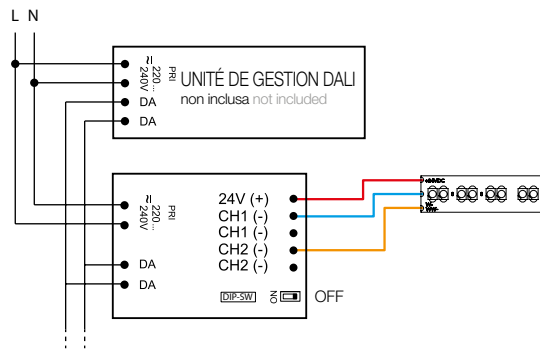
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement PUSH
 STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement DALI
 STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme

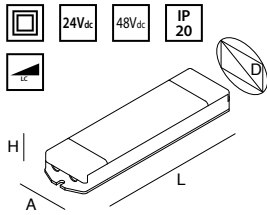


RUBAN À LED TUNABLE WHITE - Schéma de branchement DALI
 STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme



GESTION RUBAN LED STRIP LED MANAGEMENT

DRIVERS GRADABLES ET INTERFACES DE GRADATION DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES



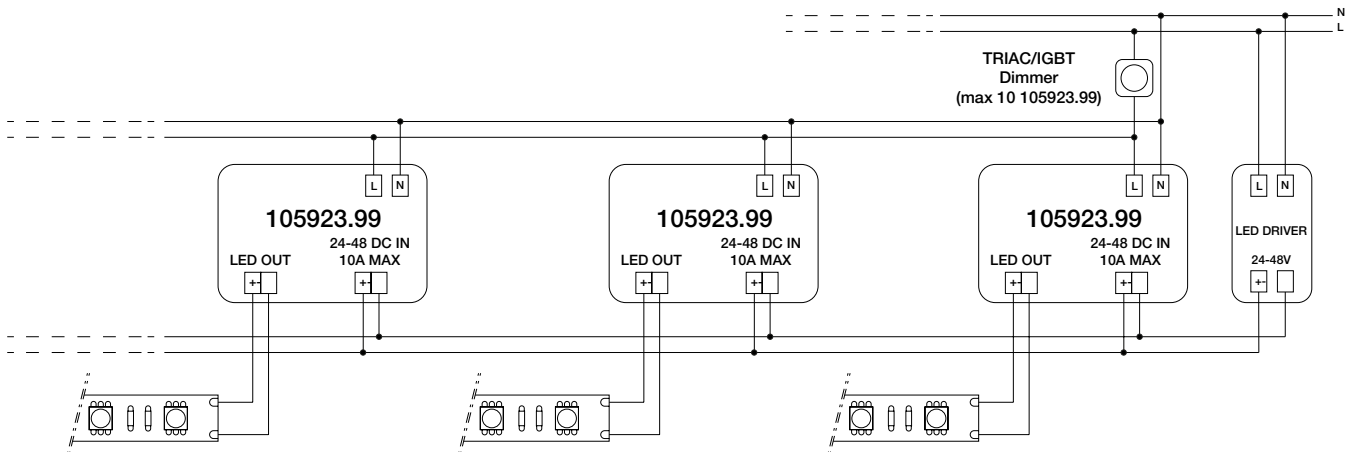
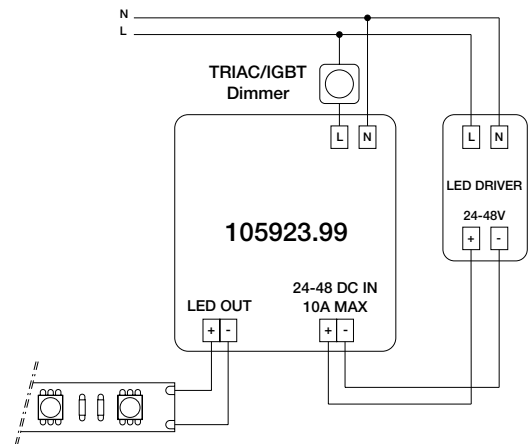
INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

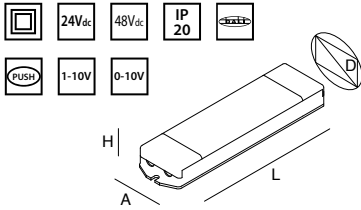
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers 24V Drivers power 24V	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	5
9,6 W/m			1	1
10 - 11,5 W/m	1	2	4	4
14,4 W/m	1	2	3	3
16,5 - 19,2 W/m	1		2	2
20,5 - 22 W/m		1	2	2
25 W/m		1		

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Puissance drivers 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3





INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
 24 Vdc/48 Vdc
 POUR RUBAN LED
 Puissance maximale 12Ax1 canal.
 À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
 FOR STRIP LED
 Maximum load 12Ax1CH.
 To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers 24V Drivers power 24V	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	6
9,6 W/m			1	
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 - 25 W/m		1		2

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Puissance drivers 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3

Schéma de branchement DALI
DALI wiring diagram

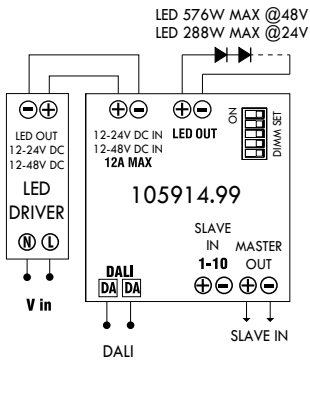


Schéma de branchement PUSH
PUSH wiring diagram

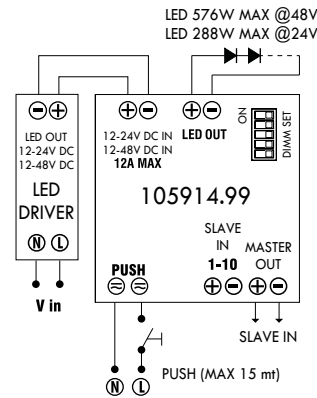


Schéma de branchement 1...10V, 0...10V
1/10V, 0/10V wiring diagram

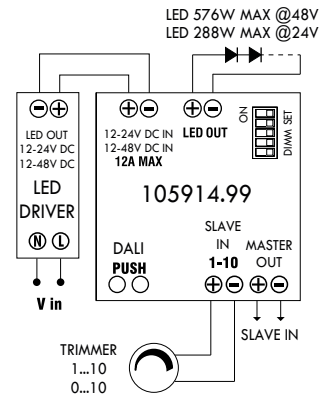
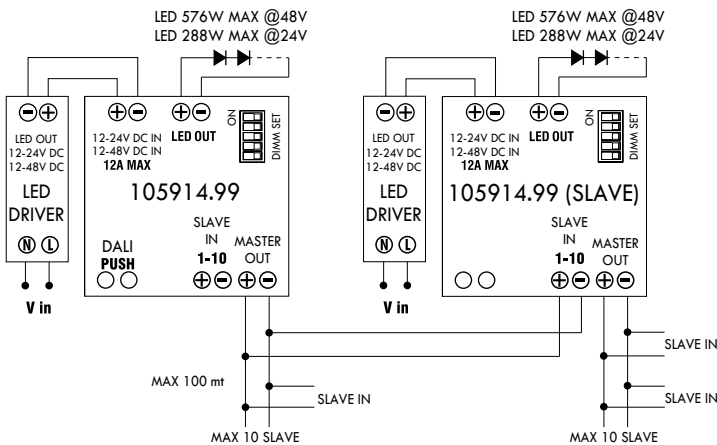


Schéma de branchement MASTER/SLAVE
MASTER/SLAVE wiring diagram



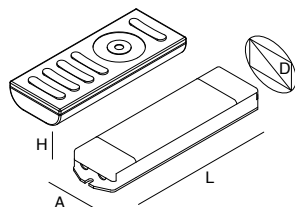
GESTION RUBAN LED

STRIP LED MANAGEMENT

SYSTÈME DE CONTRÔLE BASE

BASIC CONTROL SYSTEM

STRIP LED RGB



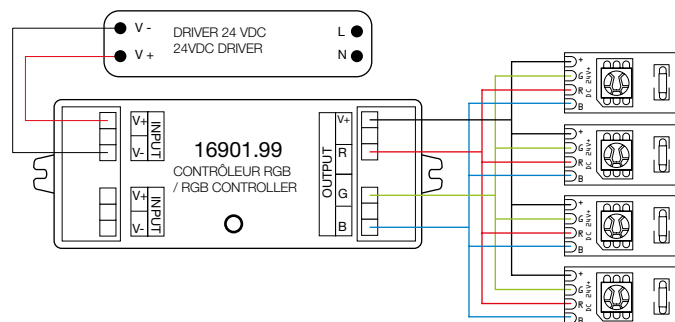
KIT DE COMMANDE POUR RUBAN LED RGB
Système basique avec contrôleur et télécommande. Les contrôleurs ne peuvent pas être branchés en maître / esclave. Puissance maximale 5Ax3 canaux driver 24 Vdc à commander séparément.

CONTROL KIT FOR RGB STRIP LED
BASIC system with controller and remote control included. Not connectable controllers in cascade. Maximum load 5Ax3CH. Driver 24Vdc to be ordered separately.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16901.99	47	50	17	145

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers Drivers power	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB				
14,4 W/m	1	2	3	4

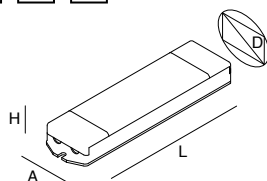
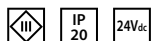
Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD



SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉE

ADVANCED CONTROL SYSTEM

STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W, TUNABLE WHITE



CONTRÔLEUR DE COMMANDE POUR RUBAN LED WHITE, RGB, RGB+W et TUNABLE WHITE
SYSTÈME AVANCÉ driver LED 24 Vdc, dispositifs de contrôle (télécommande, commande murale ou éventuel émetteur Wi-Fi) à commander séparément. Puissance maximale 5Ax4 canaux

CONTROLLER FOR STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W and TUNABLE WHITE
DRIVER ADVANCED System driver 24Vdc, control units (remote control, wall-mounted or WiFi transmitter) to be ordered separately. Maximum load 5Ax4CH.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16905.99	46	65	22	178



TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED WHITE
contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de l'intensité lumineuse à l'aide d'un pad tactile, boutons dédiés pour amener rapidement l'intensité au pourcentage indiqué (25 %, 50 %, 75 %, 100 %). Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). Transmission en radio-fréquence. 3 piles AAA sont nécessaires.

REMOTE FOR MANAGING WHITE Strip LED
controller 16905 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of luminous intensity through a capacity pad, buttons dedicated for rapid increase of intensity to the selected parameter (25%, 50%, 75%, 100%). Each remote control can manage up to a max. of 4 groups and up to 3 scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). RF transmission. 3 AAA batteries are required.

16906.99

IP
20

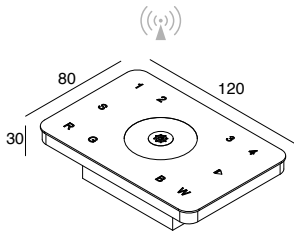
TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED RGB et RGB+W

contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur à l'aide du pad tactile, contrôle de la luminosité à l'aide des boutons dédiés, possibilité de sélectionner 10 transitions de couleur différentes et séquence de couleurs différentes pré-chargées, en plus du réglage de la vitesse. Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 coloris ou 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). Bouton de rappel rapide de la couleur blanc chaud, neutre et froid. 3 piles AAA sont nécessaires. Transmission en radio-fréquence.

16902.99

REMOTE FOR MANAGING STRIP LED RGB and RGB+W

controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Colour control through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 colour changing scenarios and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max. 4 groups and up to 3 colours or 3 different scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Quick recall button for cold white, neutral white and warm white. 3 AAA batteries are required. RF transmission.

IP
20

COMMANDE MURALE POUR RUBAN LED RGB et RGB+W

à installer dans un boîtier 503 (non inclus). Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur à l'aide du pad tactile, contrôle de la luminosité à l'aide des boutons dédiés, possibilité de sélectionner 10 transitions de couleur différentes et séquence de couleurs différentes pré-chargées, en plus du réglage de la vitesse. Chaque commande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 4 coloris ou 4 scènes différentes. Alimentation de la commande murale 220-240 V 50/60Hz. Transmission en radio-fréquence.

16911.99

WALL - MOUNTED CONTROL UNIT FOR STRIP LED RGB AND RGB+W

to be installed in 503 box (not included). Controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of colour through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 scenarios of colour changing and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max 4 groups and up to 4 colours and 4 different scenarios per each group. Power for wall mounted control at 220-240V 50/60Hz. RF transmission.

IP
20

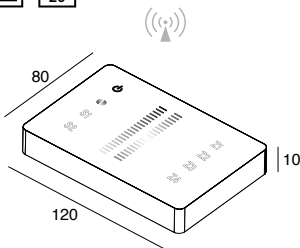
TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED TUNABLE WHITE

Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur de la lumière à l'aide d'un pad tactile, boutons dédiés pour amener rapidement l'intensité au pourcentage indiqué (25 %, 50 %, 75 %, 100 %). La touche centrale règle l'intensité par une pression prolongée. Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). 3 piles AAA sont nécessaires. Transmission en radio-fréquence.

16910.99

REMOTE FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

Actuator 16905.99 and power supply 24Vdc to be ordered separately. Colour control of white light by means of a capacitive pad with dedicated buttons to quickly bring the intensity up to the indicated percentage (25%, 50%, 75%, 100%). The central button regulates intensity by prolonged pressure. Each remote control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 3 different scenes, using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Requires 3 AAA batteries. RF transmission.

IP
20

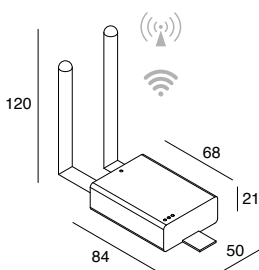
COMMANDE MURALE POUR RUBAN LED TUNABLE WHITE

À installer dans un boîtier 503 (non inclus). Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Commande de la couleur de la lumière blanche et de l'intensité grâce aux pads capacitifs. Chaque commande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 2 scènes différentes. Alimentation de la commande murale 220-240 V 50/60Hz. Transmission en radio-fréquence.

16909.99

WALL MOUNTED CONTROL UNIT FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

To be installed in a 503 box (not included). 16905.99 actuator and 24Vdc power supply to be ordered separately. Colour control of white light and intensity by means of capacitive pads. Each control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 2 different scenes. 220-240V 50 / 60Hz wall control power supply. RF transmission.

IP
20 24Vdc

ÉMETTEUR WI-FI

Interface avec dispositifs ANDROID et IOS

contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Toutes les fonctions de contrôle peuvent être gérées depuis l'Appli à télécharger depuis le store (grâce à l'Appli, il est possible de gérer jusqu'à un maximum de 8 groupes). Pour dimensionner la puissance du driver LED, il faut considérer 10 W de puissance pour l'alimentation de l'émetteur Wi-Fi. Transmission en radio-fréquence.

16904.99

WIFI TRANSMITTER

interface with ANDROID and IOS

controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. All control functions can be managed by an App available on the market for downloading (via App you can manage up to a maximum of 8 groups). While selecting the right driver, one should consider 10W needed to power the WiFi transmitter. RF transmission.

MODALITÉ WHITE

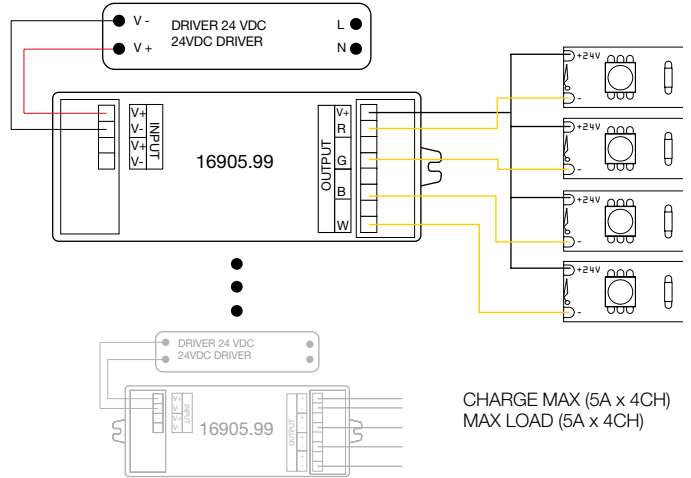
WHITE MODE

16906.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	6
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 W/m		1		2

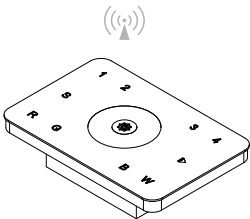


MODALITÉ RGB
E RGB+ WHITE

RGB AND
RGB+ WHITE MODE

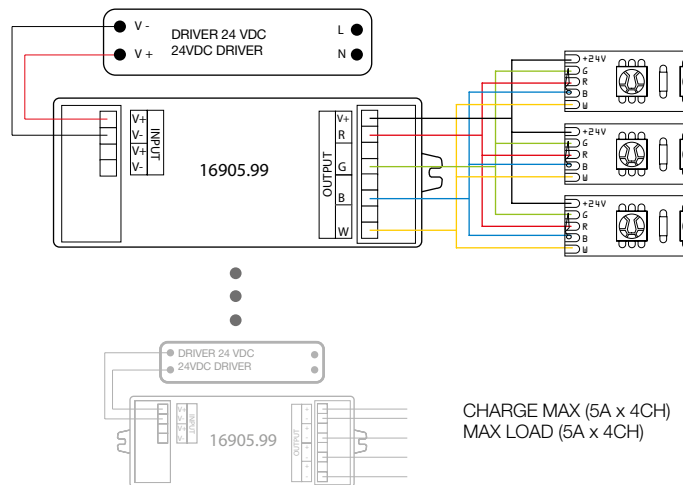
16902.99

16911.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB				
14,4 W/m	1	2	3	4
RUBAN LED RGB+W				
14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	

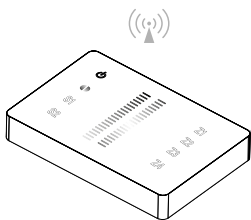


MODALITÉ
TUNABLE WHITE

TUNABLE WHITE
MODE

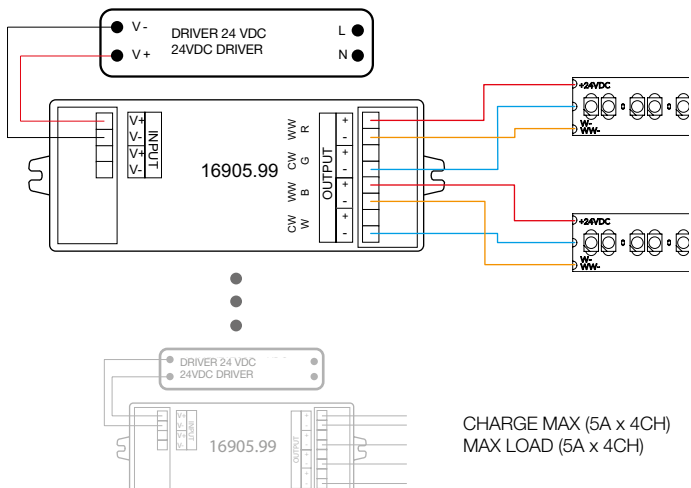
16909.99

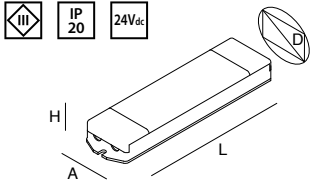
16910.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
TUNABLE WHITE				
19,2 W/m	1		2	





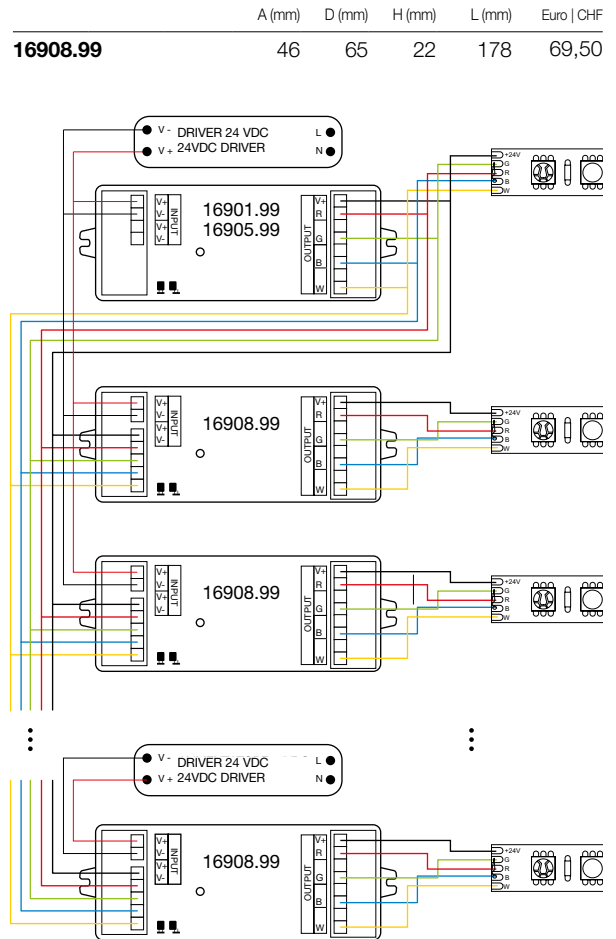
AMPLIFICATEUR DE SIGNAL POUR
 CONTRÔLEUR 24V RGB/RGB+WHITE/WHITE
 Driver 24 Vdc et kit de commande pour ruban
 LED à commander séparément.
 Puissance maximale 5Ax4 canaux.

AMPLIFIER FOR 24V CONTROLLER
 RGB/RGB+WHITE/ WHITE
 driver 24Vdc and Control Kit
 for Strip LED to be ordered separately.
 Maximum load 5A x 4CH.

NB:
 Utiliser la connexion via des amplificateurs pour les distances
 dépassant la portée de la télécommande (30 m à l'air libre).

Use connection through amplifiers for distances greater than
 30 m free field.

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB 14,4 W/m	1	2	3	4
RUBAN LED RGB+W 14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	
RUBAN LED TUNABLE WHITE 19,2 W/m	1		2	
STRIP LED WHITE 8,8 W/m	2	3	5	6
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 W/m		1		2



SECTION CÂBLE / WIRE SECTION

Calcul pour le bon dimensionnement des conducteurs pour en limiter la chute de tension.

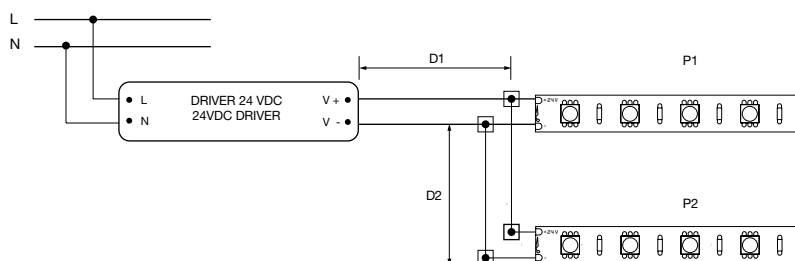
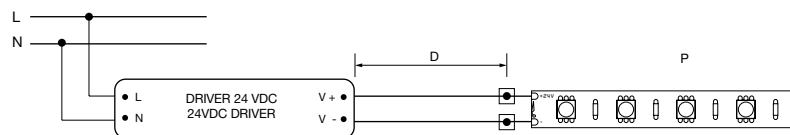
Table for correct calculation of wires section, to avoid voltage drops.

$D = D1 + D2 =$
 longueur câbles wires lenght
 wires length

$P = P1 + P2 =$
 longueur RUBAN LED (m) x
 puissance W/m
 STRIPLED length (m) x W/m

N.C. :
 non conseillé
 (prévoir plusieurs drivers)
 not recommended
 (use more power supply)

P	D										
	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	
50W	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	
75W	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	
100W	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	
125W	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	
150W	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
175W	1 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
200W	1 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
225W	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	
250W	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	
275W	1,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	N.C.	
300W	1,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	



Borne non incluse. A prévoir pour la
 connexion avec les sections de câble
 fournies avec le RUBAN LED.

Terminal block not included. Use to
 connect with STRIPLED supplied wires.

LUMINAIRES EXTÉRIEURS

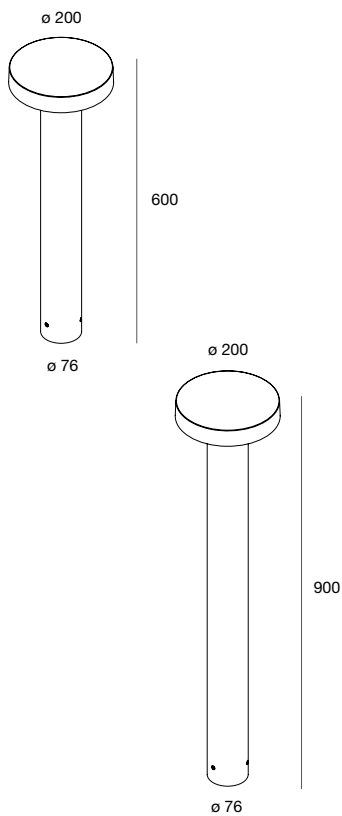
DISC	550
LYTUS	551
GLASS	552
LISA	553
FATA	554
PEAK	555
ZENIT	556
AZIMUT	557
TILE	558
SOLE	559
DROP FLAT	560
SOAP	561
TECA	562
TITTI	563
JOY	564

DISC



Borne LED IP65, pour installation au sol. Corps en alliage d'aluminium. Sources LED 3000K. Peinture à la poudre gris anthracite très résistante aux intempéries, écran diffuseur en polymère technique. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Bollard LED IP65, for ground installation. Aluminum alloy body. 3000K LED sources. High resistance anthracite grey powder coating, diffuser screen in technical polymer. Electronic driver 220-240V 50/60hz integrated.



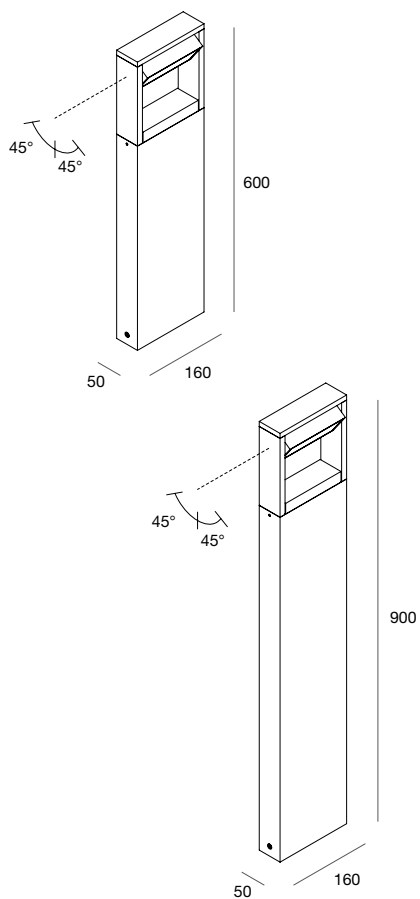
H (mm)				3000K 
600	13W	880 lm		110601.94
900	13W	880 lm		110602.94

LYTUS



Borne LED IP65 orientable, pour installation au sol.
Corps en alliage d'aluminium.
Sources LED 3000K. Ecran de protection en verre transparent extra-clair. Peinture à la poudre en gris anthracite très résistante aux intempéries. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Bollard LED IP65 adjustable, for ground installation.
Aluminum alloy body. 3000K LED sources.
Extra-clear glass screen for protection. Anthracite grey powder coating with high resistance to atmospheric agents. Electronic driver 220-240V 50/60hz integrated.



H (mm)				3000K 
600	7W	440 lm		110501.94
900	7W	440 lm		110502.94

GLASS

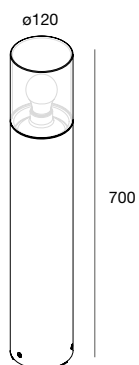


Borne LED IP65, E27 sur secteur pour installation au sol.

Corps en alliage d'aluminium. Peinture à la poudre en gris anthracite très résistante aux intempéries. Écran diffuseur en verre dans les versions fumé ou ambre. Source LED E27 non incluse.

Bollard LED IP65, E27 mains voltage, for installation on ground. Aluminum alloy body.

Anthracite grey powder coating with high resistance to atmospheric agents. Diffuser screen in smoked or amber glass. E27 LED source not included.



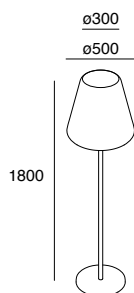
H (mm)	VERSION			
700	fumé/smoked	8W max	E27	110701.94
700	ambre/amber	8W max	E27	110702.94

LISA



Lampadaire IP44, structure en alliage d'aluminium peint à la poudre en gris anthracite; diffuseur en PMMA opale résistant aux chocs et protégé contre les UV.
Tension secteur E27 (max 40 W).
L'appareil est fourni avec un câble H05RN-F 2X1,0 mm², L=3 m et prise équipée d'une connexion à la terre (16A 250V).

Floor lamp IP44, structure in powder-coated aluminium alloy in anthracite grey colour; shockproof opal PMMA diffuser, UV protected.
At mains voltage E27 (max 40W).
Supplied with H05RN-F 2X1.0 mm² L=3 m cable and Schuko terminal plug (16A 250V).

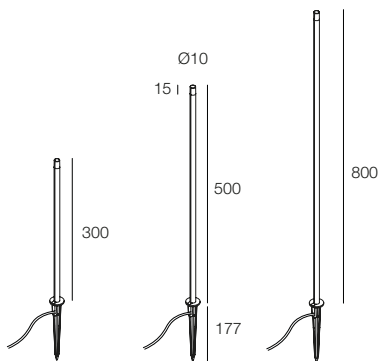


H (mm)	Power	Socket	Product Code
1800	40W max	E27	104801.13

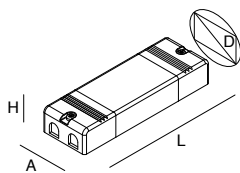


Borne LED IP65 pour installation au sol avec pic.
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre noire, écran diffuseur en polymère technique. Sources LED 3000K. Avec câble de 1m, sans connecteur, et piquet inclus. Driver LED électronique 24Vdc à commander séparément.

LED Bollard IP65 for ground installation with spike.
Body made of black powder-coated aluminum alloy, diffuser screen in technical polymer. 3000K LED light sources. Supplied with a 1m cable without connector and includes spike. Electronic power supply 24Vdc to be ordered separately.



L (mm)			3000K
300	0.5W	56 lm	114401.02
500	0.5W	56 lm	114402.02
800	0.5W	56 lm	114403.02



DRIVER LED STABILISÉ
24 VDC 220-240V 50/60 Hz
Connexion en parallèle de max.
40 Fata. Distance maximale de 60
m entre le bloc d'alimentation et le
luminaire, avec un câble d'une section
de 2,5 mm².

STABILIZED DRIVER
24 VDC 220-240V 50/60 Hz
Parallel connection of up to 40 Fata.
Maximum distance of 60m between
driver and fixture, using a 2,5mm²
section cable

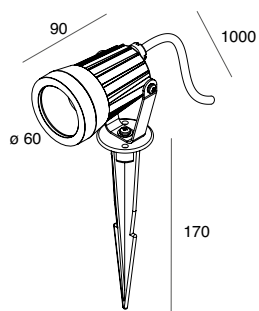
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Euro CHF	
101348.99	24W	35	44	26	118	24,50

PEAK



Mini-projecteur orientable LED IP65.
Corps, bague et étrier de fixation en alliage d'aluminium anodisé et peint à la poudre, piquet en technopolymère pour installation au sol.
Réflecteur en aluminium et écran de protection en verre trempé extra-clair transparent.
Driver électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Adjustable IP65 LED projector.
Body, ring and fixing bracket made of anodized and powder coated aluminium alloy, spike for ground installation in tecnopolymer.
Optic in aluminium and extra clear protection tempered glass.
Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.



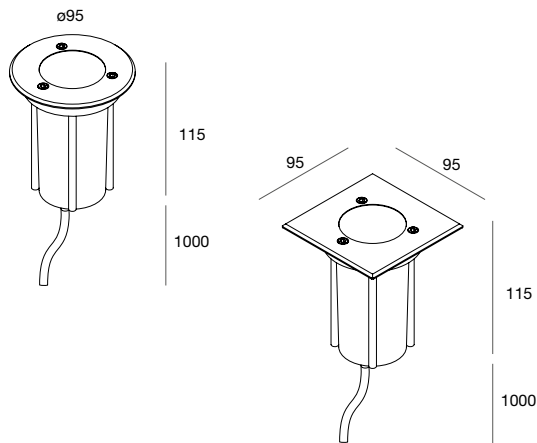
24°	4W	330 lm	3000K	■
				109301.02

ZENIT



Appareil à LED IP67 résistant au piétinement, encastré au sol, 230V avec optique fixe et réflecteur de 15° ou 50°. Corps en alliage d'aluminium anodisé peint à la poudre, cadre rond ou carré en acier inoxydable 316 brossé et verre trempé. Équipé d'un câble H05RN-F 3X1 mm² d'1 m de longueur. Vis en acier inox et driver électronique intégré. Boîtier béton à commander séparément. Résistance à la charge statique (pour une installation au sol) de 2 000kg. Température de contact <65 °C.

LED floor recessed luminaire IP67 walkable, with fixed optics and with 15° or 50° reflector, for operation with mains voltage. Body in anodized and powder coated aluminium alloy, round or square frame made of brushed stainless steel AISI 316 and tempered glass. Equipped with cable H05RN-F 3X1 mm² length 1m. Stainless steel screws and built-in electronic driver. Recessed box to be ordered separately. Resistance to static load (for installation on a pavement) of 2.000kg. Contact temperature 65 °C.

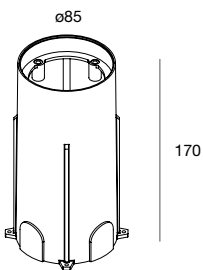


ROND

			3000K
15°	5W	353 lm	111301.09
50°	5W	359 lm	111302.09

CARRÉ

			3000K
15°	5W	353 lm	111303.09
50°	5W	359 lm	111304.09

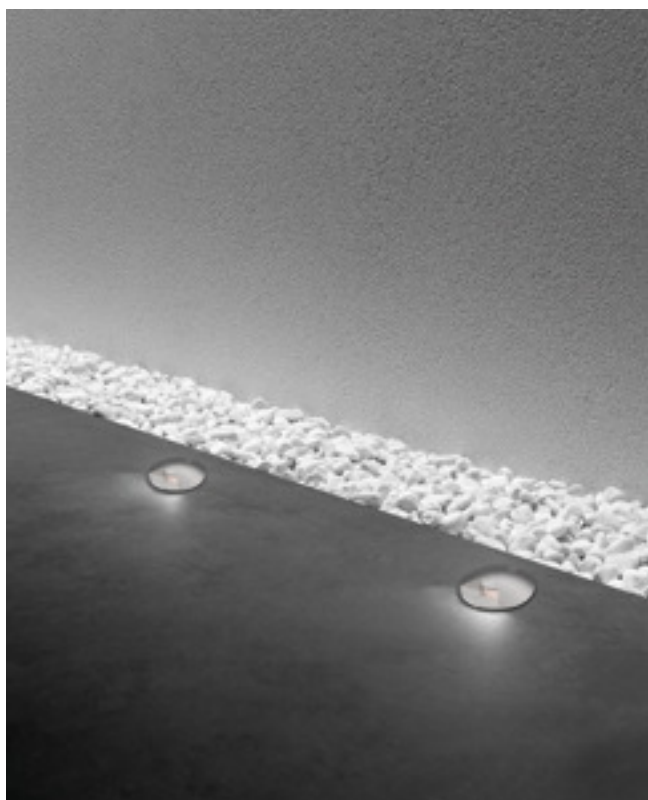


POT D'ENCASTREMENT BÉTON
En polyéthylène.
Accessoire obligatoire.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

111305.99

AZIMUT

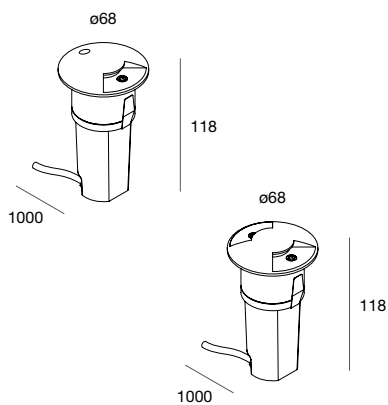


Luminaire LED IP67 pour les espaces piétons, encastrable dans le sol, 230V avec lumière rasante à un ou deux faisceaux.

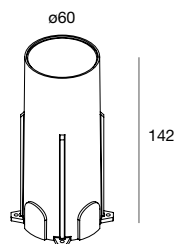
Corps en alliage d'aluminium anodisé et revêtement en poudre époxy, cache supérieur en acier inoxydable AISI 316 brossé.

Équipé d'un câble H05RN-F 3X1 mm² d'1 m de longueur. Vis en acier inox et driver électronique intégré. Boîtier béton à commander séparément. Résistance à la charge statique (pour une installation au sol) de 2 000kg. Température de contact <65 °C.

LED floor recessed luminaire IP67 walkable, with one or two beams grazing emission, for operation with mains voltage. Body in anodized and powder coated aluminium alloy, upper shell in brushed stainless steel. Equipped with cable H05RN-F 3X1 mm² length 1m. Stainless steel AISI 316 screws and built-in electronic driver. Recessed box to be ordered separately. Resistance to static load (for installation on a pavement) of 2.000kg. Contact temperature 65 °C.



EMISSION		3000K 	
Single	3W	20 lm	111201.09
Double	3W	20 lm	111202.09

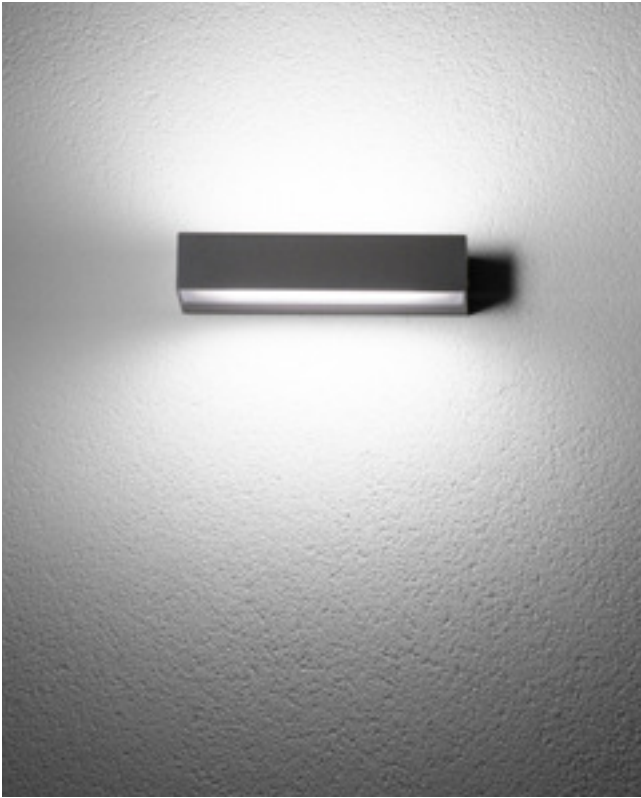


POT D'ENCASTREMENT BÉTON
En polyéthylène.
Accessoire obligatoire.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

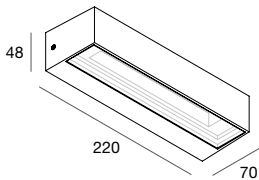
111203.99

TILE



Applique LED IP65 à simple ou double faisceau lumineux. Sources LED CCT (3000K-3500K-4000K). Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint à la poudre en gris anthracite, verre gaufré. Driver électronique intégré 220-240V 50/60 Hz.

IP65 single-emission or bi-emission LED wall light. CCT LED sources (3000K-3500K-4000K). Body in die-cast aluminium anodized and coated with anthracite grey powder, embossed glass. Integrated electronic power supply 220-240V 50/60 Hz.



EMISSION

Single	12W	101404.94
Double	2x8W	101405.94

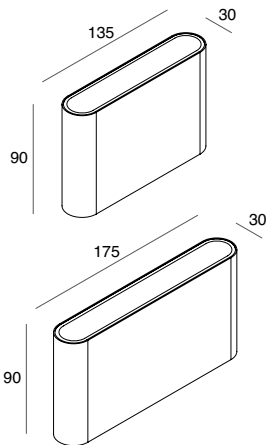
* Température de couleur des sources, à sélectionner avec un sélecteur	12W		2x8W
	3000K	980 lm	1330 lm
Source color temperature selectable with selector	3500K	1000 lm	1370 lm
	4000K	1020 lm	1410 lm

SOLE



Applique LED IP65 à double faisceau, peut être installée au mur en horizontal ou vertical. Température de couleur des sources sélectionnable avec sélecteur 3000K, 4000K ou 5700K. Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint à la poudre, écrans diffuseurs en technopolymère prismatique. Driver électronique intégré 220-240V 50/60Hz.

Double-emission IP65 LED applique, suitable for vertical or horizontal installation. Source colour temperature selectable with selector in 3000K, 4000K or 5700K. Body made of anodized and powder coated die-casting aluminium alloy, diffusers in prismatic tecnopolymer. Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.



	□	■
2X3W	109201.01	.94
2X5W	109202.01	.94

* Température de couleur des sources, à sélectionner avec un sélecteur	2x3W	2x5W
3000K	530 lm	940 lm
4000K	625 lm	1015 lm
5700K	680 lm	1060 lm

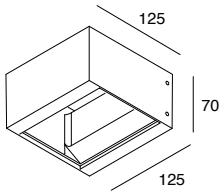
Source color temperature, selectable with selector

DROP FLAT



Applique LED à double faisceau lumineux
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre.
Driver électronique intégré 220-240V 50/60Hz.

LED applique, double emission.
Body in powder-coated aluminium alloy.
Integrated electronic power supply 220-240V
50/60Hz.



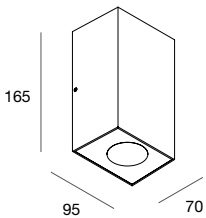
9W 650 lm 3000K **104602.01** **.94**

SOAP



Applique IP65 à simple ou double faisceau lumineux pour sources LED PAR16 GU10.
Ampoules (max 16W) non incluses avec dimensions conseillées D= 50mm H= 60mm max.
Corps en aluminium moulé sous pression peint à la poudre en couleur anthracite et verres de protection sérigraphiés.

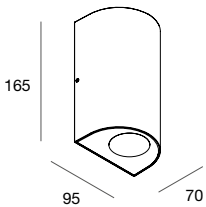
IP65 single emission or biemission wall light for PAR16 GU10 mains voltage LED sources.
Lamps (max 16W) not included with recommended dimensions D= 50mm H= 60mm max.
Body in die-cast aluminium powder-coated anthracite and screen-printed protective glass.



SOAP L

EMISSION

Single	16W	GU10	110003.94
Double	16W	GU10	110004.94



SOAP R

EMISSION

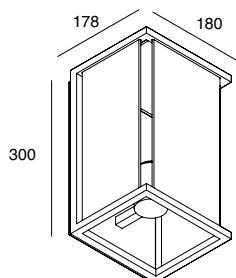
Single	16W	GU10	110001.94
Double	16W	GU10	110002.94

TECA



Applique avec douille E27 (lampe non fournie), dotée d'un corps et d'une base en alliage d'aluminium peinte à la poudre en gris anthracite et de verres décoratifs extra-clair transparents. Douille E27 avec joint IP54, utilisable avec des sources LED A60, sans dissipateur. Appareil à brancher sur secteur.

Applique for source E27 (lamp not supplied), with body and base in powder-coated aluminum alloy grey anthracite and extra clear decorative glasses. E27 lampholder with IP54 seal, suitable for use with A60 LED bulb sources, without heat sink. Fixture with mains voltage.



H (mm)

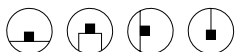
300

15W max

E27

107601.94

TITTI



Lampe LED rechargeable avec batterie au lithium pour installation à poser, ou suspendue ou murale à l'aide d'accessoires à commander séparément. Allumage et réglage du flux lumineux à l'aide d'un bouton sur l'appareil.

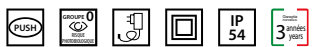
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre en blanc et diffuseur en polycarbonate transparent. Livré avec un chargeur mural avec prise européenne (220-240V 50/60 Hz) qui permet une autonomie de 9 heures et une recharge en 6 heures et un câble micro USB.

Rechargeable LED lamp with lithium battery for installation in support, suspension or wall by accessories to be ordered separately.

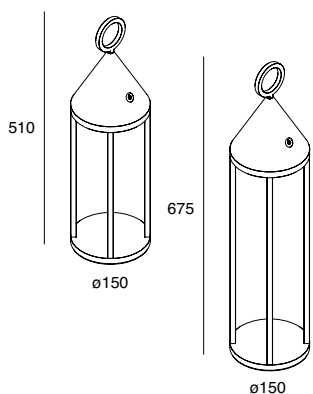
Lighting and adjustment of the luminous flux by means of a button included in the fixture.

Body in white powder-coated aluminium alloy and transparent polycarbonate diffuser.

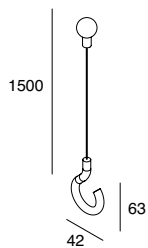
Complete with wall charger with European plug (220-240V 50/60 Hz) which presses lamp autonomy of 9 hours and recharge in 6 hours and micro USB cable.



* Batterie exclue
Excluding battery



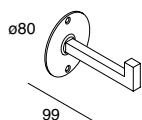
H (mm)				3000K <input type="checkbox"/>
510	2W	168 lm		107701.01
670	2W	168 lm		107702.01



SUSPENSION
À enrouler, avec crochets et
contrepoids.

SUSPENSION
For rolling, with hook
terminals and counterweight.

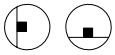
<input type="checkbox"/>	L (mm)
107703.01	1500



FIXATION MURALE
WALL HOOK

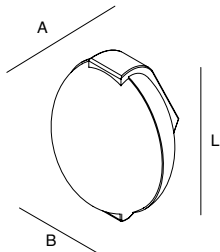
<input type="checkbox"/>
107704.01

JOY

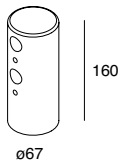


Plafonnier à brancher sur secteur, E27, pour l'installation au plafond en configuration simple ou double, ou pour une fixation murale, pour les espaces extérieurs. La ligne classique de ce produit Novalux en fait un élément d'éclairage adapté à tous types de jardins, terrasses ou porches.

Ceiling light fixture with mains voltage and E27 lamp socket for pole mounting in single or double version, or wall-mounted, for outdoor spaces. The classic line of this Novalux product makes it suitable for lighting any type of garden, terrace or porch.



A (mm)	B (mm)	L (mm)		3000K	■
195	180	240	40W max	E27	A5607NE
250	220	310	60W max	E27	A5617NE



SUPPORT
pour fixation sur poteau Ø 60 mm

SUPPORT
for mounting on pole Ø 60 mm

■
A550NE

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
1009A0.99	520	1058A7._	178	1087B4._	149	16227.96	490	100914.99	521
1009A1.99	520	1058A8._	179	1087B5._	149	16228.01	490	100915.99	67
1018A0.99	66	1058A9._	179	1087B6._	149	16230.99	490	100915.99	513
1018A1.99	66	1058B0._	179	1087B7._	149	16231.96	490	100915.99	521
1018A2.99	513	1058B1._	179	1087B8._	149	16232.96	490	100916.99	75
1018A3.99	510	1058B2._	179	1087B9._	149	16232.96	494	100916.99	512
1018A3.99	511	1058B3._	179	1087C1._	149	16234.01	490	100916.99	521
1018A3.99	514	1058B4._	179	1087C2._	149	16301.96	511	100917.99	75
1018A4.02	216	1058B5._	179	1087C3._	148	16302.99	511	100917.99	512
1018A4.02	463	1058B6._	187	1087C4._	148	16901.99	544	100917.99	521
1018A6.99	66	1058B7._	187	1087C5._	148	16902.99	545	100918.99	75
1018A7.99	66	1058B8._	187	1087C6._	148	16902.99	546	100918.99	512
1018A8.99	66	1058B9._	187	1087C7._	148	16904.99	545	100918.99	521
1018A9.99	66	1058C0._	187	1087C8._	148	16905.99	544	100919.99	521
1018B0.99	67	1058C1._	187	1087C9._	148	16906.99	544	100920.99	521
1018B1.99	75	1058C2._	187	1087D0._	148	16906.99	546	100921.99	521
1018B3.02	45	1058C3._	187	1087D1._	148	16908.99	547	100922.99	520
1018B4.02	45	1058C4._	276	1087D2._	144	16909.99	545	100923.99	520
1018B5.02	45	1058C5._	275	1087D3._	144	16909.99	546	100924.99	520
1018B6.02	46	1058C6._	276	1087D4._	144	16910.99	545	100925.99	75
1018C0.99	98	1058C7._	275	1087D5._	150	16910.99	546	100925.99	512
1018C1.99	98	1058C8._	276	1087D6._	144	16911.99	545	100925.99	521
1018C2.99	98	1058C9._	192	1087D7._	144	16911.99	546	100926.99	75
1018C3.99	99	1058D0._	192	1087D8._	144	18004.99	39	100926.99	512
1018C4.99	99	1058D1._	193	1087D9._	150	18004.99	413	100926.99	521
1018C5.99	99	1058D1.01	457	10009A2.99	509	18004.99	418	100927.99	75
1018C9.99	57	1058D2._	192	10009A3.99	509	18004.99	420	100927.99	512
1018D0.99	57	1058D3._	192	10009A4.99	509	18004.99	429	100927.99	521
1018D1.99	57	1058D4._	193	10009A5.99	509	18004.99	444	100928.99	67
1018D2.99	57	1058D4.01	457	11814.01	439	18004.99	509	100928.99	513
1018D3.99	99	1058D5._	192	11814.01	444	18004.99	524	100928.99	521
1018D4.99	99	1058D6._	192	11815.01	443	18005.99	39	100929.99	67
1018D5.99	99	1058D7._	193	11816.01	443	18005.99	413	100929.99	513
1018D6.99	56	1058D7.01	457	11817.01	443	18005.99	418	100929.99	521
1020A4.99	440	1058D8._	180	11818.01	443	18005.99	420	100930.99	67
1020A4.99	480	1058D8._	188	11819.01	443	18005.99	429	100930.99	513
1020A4.99	485	1086A0._	137	11820.01	443	18005.99	444	100930.99	521
1020A4.99	492	1086A1.99	139	11821.01	443	18005.99	509	100931.99	522
1020A4.99	499	1086A2.99	139	11822.01	443	18005.99	524	100932.99	522
1020A4.99	501	1087A0._	148	11823.01	443	18601.99	524	100933.99	522
1020A5.99	440	1087A1._	148	11824.01	443	18602.99	524	100934.99	520
1020A5.99	480	1087A2._	148	11825.01	443	18603.99	524	100935.99	520
1020A5.99	485	1087A3._	150	11826.01	443	18604.99	524	100936.99	520
1020A5.99	492	1087A4._	150	15201._	510	18606.99	524	100937.99	520
1020A5.99	499	1087A5._	150	15202._	510	18607.99	524	100938.99	520
1020A5.99	501	1087A6._	150	15206._	510	18906.99	528	100939.99	520
1058A0._	178	1087A7._	150	15213.00	510	100911.99	521	100940.99	520
1058A1._	178	1087A8._	150	15213.00	511	100912.99	521	100941.99	520
1058A2._	178	1087A9._	150	15213.99	510	100913.99	67	100942.99	520
1058A3._	178	1087B1._	151	15213.99	511	100913.99	513	100943.99	520
1058A4._	178	1087B2.99	126	16213.99	489	100913.99	521	100944.99	520
1058A5._	178	1087B2.99	151	16215.99	488	100914.99	67	100945.99	521
1058A6._	178	1087B3._	149	16223.99	490	100914.99	513	100946.99	521

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
100947.99	521	101313.99	222	101348.99	554	101808.99	57	102029.99	498
100948.99	521	101313.99	525	101349.99	478	101853.99	92	102031.99	488
100949.99	521	101318.99	99	101350.99	478	101854.99	92	102053.01	492
100950.99	521	101318.99	235	101404.94	558	101855.99	92	102054.01	492
100951.99	521	101318.99	525	101405.94	558	101856.99	92	102055.01	492
100952.99	521	101318.99	540	101501.99	34	101863.99	92	102056.01	492
100953.99	521	101320.99	202	101502.99	34	101864.99	92	102086.01	489
100954.99	521	101320.99	206	101503.99	34	101871.99	56	102086.01	495
100955.99	521	101320.99	212	101504.99	34	101872.99	58	102086.01	498
100964.99	519	101320.99	222	101505.99	34	101873.99	58	102087.01	489
100965.99	519	101320.99	526	101506.99	34	101874.99	58	102087.01	498
100966.99	509	101322.99	389	101507.99	34	101875.99	58	102096.01	487
100966.99	519	101325.99	418	101508.99	34	101876.99	60	102097.01	487
100967.99	523	101325.99	420	101509.99	34	101877.99	56	102098.01	487
100968.99	523	101325.99	429	101520.99	35	101878.01	463	102099.01	487
100969.99	523	101326.99	429	101521.99	39	101879.01	463	102109.99	522
100970.99	523	101327.99	524	101522.99	39	101880.01	463	102605.99	522
100974.99	523	101328.99	524	101523.02	36	101881.01	463	102606.99	522
100975.99	523	101328.99	99	101524.02	36	101882.01	463	102607.99	522
100976.99	523	101329.99	525	101525.02	36	101883.01	463	103002.99	87
100977.99	523	101329.99	541	101526.02	36	101884.01	463	103003.99	86
100978.99	523	101330.99	429	101527.02	36	101885.01	463	103003.99	87
100979.99	523	101331.99	418	101528.02	36	101894.99	74	103103.01	369
100980.99	520	101331.99	420	101529.02	36	101895.99	74	103313.99	180
100981.99	520	101331.99	429	101530.02	36	101896.99	74	103313.99	182
100982.99	520	101333.99	429	101532.02	36	101897.99	74	103313.99	188
100983.99	520	101333.99	444	101533.02	36	101898.99	66	103314.99	180
100984.99	520	101334.99	418	101535.02	36	101899.99	66	103314.99	182
100985.99	520	101334.99	420	101536.02	36	101901.01	418	103314.99	188
100986.99	519	101334.99	429	101538.02	37	101902.01	418	103315.99	180
100987.99	519	101336.99	389	101539.02	37	101905.01	418	103315.99	182
100988.99	519	101338.99	524	101540.02	37	101906.01	418	103315.99	188
100989.99	519	101339.99	524	101541.02	39	101907.01	420	103316. __	182
100990.99	519	101340. __	203	101542. __	37	101908.01	420	103316. __	188
100991.99	519	101340. __	207	101543. __	37	101909.01	418	103317.99	188
100992.99	519	101340. __	212	101544. __	37	101910.01	418	103318.99	181
100993.99	519	101341. __	203	101545. __	37	101911.01	418	103318.99	191
100996.99	520	101341. __	207	101546. __	37	101912.01	418	103319. __	181
100997.99	520	101342.99	525	101547. __	37	101913. __	419	103319. __	277
100998.99	520	101343.99	420	101548. __	37	101914. __	419	103319.01	517
100999.99	520	101343.99	429	101549. __	37	102001.01	487	103320. __	181
101301.99	99	101344.99	28	101550.02	38	102002.01	487	103320. __	277
101301.99	235	101344.99	46	101551.02	38	102007.01	487	103320.01	517
101302.99	99	101344.99	109	101552.02	38	102008.01	487	103323. __	191
101302.99	235	101344.99	202	101553.02	38	102028.99	479	103324. __	188
101304.99	99	101344.99	206	101554.99	38	102028.99	484	103325. __	188
101304.99	526	101344.99	212	101801.99	56	102028.99	488	103326.99	188
101313.99	28	101344.99	222	101802.99	57	102028.99	495	103327. __	180
101313.99	46	101344.99	525	101803.99	57	102028.99	498	103327. __	190
101313.99	109	101345.99	413	101804.99	57	102028.99	501	103328. __	182
101313.99	202	101346.99	413	101805.99	56	102029.99	479	103328. __	189
101313.99	206	101347.99	519	101806.99	57	102029.99	484	103329. __	180
101313.99	212	101348.99	524	101807.99	57	102029.99	488	103329. __	182

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
103329._	189	103632.01	428	104602.01	560	105151._	293	105402.01	517
103329._	190	103633.01	428	104701.01	501	105151._	302	105403.99	517
103330.99	189	103634.01	428	104702.01	501	105151._	317	105404.01	517
103330.99	190	103635.01	428	104703.01	501	105152._	264	105408._	515
103331._	180	103638.01	428	104704.01	501	105152._	281	105409._	515
103331._	190	103639.01	428	104709.01	501	105152._	293	105410.99	515
103332._	182	103640.01	426	104710.01	501	105152._	302	105411.96	513
103332._	189	103641.01	426	104711.01	501	105152._	317	105412.99	513
103333._	180	103642.01	426	104712.01	501	105153._	281	105413.99	513
103333._	182	103643.01	426	104801.13	553	105153._	293	105414.99	517
103333._	189	103644.01	426	105103.99	306	105153._	302	105415._	514
103333._	190	103645.01	357	105104.99	306	105154._	281	105417._	514
103334.99	189	103646.01	357	105109.99	306	105154._	293	105419.99	514
103334.99	190	103902.01	379	105110.99	306	105154._	302	105420._	512
103335._	276	104101.01	497	105135._	262	105155._	264	105421._	512
103336._	276	104104.01	497	105135._	289	105155._	281	105422.99	512
103337._	276	104107.99	498	105136._	262	105155._	293	105423.99	512
103338._	276	104108.01	498	105136._	289	105155._	302	105424.96	518
103343._	275	104109.01	498	105137._	262	105155._	317	105425.99	518
103344._	275	104110.99	499	105137._	289	105156._	264	105426.99	518
103345._	275	104111.01	497	105138._	289	105156._	281	105427.96	508
103346._	275	104115.01	497	105139._	289	105156._	293	105501.01	495
103351._	276	104119.99	498	105140._	289	105156._	302	105502.01	495
103352._	276	104131.01	497	105141._	290	105156._	317	105503.99	495
103359.99	189	104132.01	497	105142._	290	105157._	263	105601.01	494
103360.99	180	104133.01	497	105143._	290	105157._	267	105602.01	494
103360.99	182	104134.01	497	105144._	290	105157._	280	105603.01	494
103360.99	188	104315.01	371	105145._	290	105157._	292	105604.01	494
103361._	180	104316.01	371	105146._	290	105157._	296	105801._	174
103363._	188	104317.01	371	105147.99	263	105157._	303	105802._	174
103365._	191	104318.01	371	105147.99	280	105157._	310	105803._	174
103366._	191	104319.01	371	105147.99	292	105157._	313	105804._	174
103367._	277	104320.01	371	105147.99	300	105157._	316	105805._	174
103368._	277	104321.01	371	105147.99	303	105158._	263	105806._	174
103601.01	426	104322.01	371	105147.99	316	105158._	267	105811._	178
103602.01	426	104325.01	371	105147.99	317	105158._	280	105812._	178
103603.01	426	104326.01	371	105148.99	263	105158._	292	105813._	178
103607.04	427	104327.01	371	105148.99	280	105158._	296	105814._	178
103609.04	427	104328.01	371	105148.99	292	105158._	303	105815._	175
103611.14	427	104329.01	371	105148.99	300	105158._	310	105816._	175
103611.15	427	104330.01	371	105148.99	303	105158._	313	105817._	175
103611.16	427	104331.01	371	105148.99	316	105158._	316	105818._	175
103612.14	427	104332.01	371	105148.99	317	105159.99	263	105819._	175
103612.15	427	104333.01	371	105149._	264	105159.99	264	105820._	175
103612.16	427	104334.01	371	105149._	281	105159.99	280	105825._	179
103615.01	426	104335.99	371	105149._	293	105159.99	281	105826._	179
103616.01	426	104336.01	371	105149._	302	105159.99	292	105827._	179
103623.01	426	104337.01	371	105150._	264	105159.99	293	105828._	179
103627.01	426	104338.01	371	105150._	281	105159.99	312	105829._	175
103628.01	426	104339.01	371	105150._	293	105159.99	313	105830._	175
103629.04	427	104340.01	371	105150._	302	105159.99	316	105831._	175
103630.01	426	104341.01	371	105151._	264	105159.99	317	105832._	175
103631.04	427	104429.99	495	105151._	281	105401.01	516	105833._	175

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
105834._	175	105890._	186	106102._	466	106207.01	164	106719.01	460
105835._	184	105891._	174	106103._	465	106208.01	164	106721.01	455
105836._	184	105892._	174	106104._	466	106209.01	164	106721.01	460
105837._	184	105893._	174	106105._	465	106210.01	164	106722._	119
105838._	184	105894._	175	106106._	466	106211.01	164	106722._	139
105839._	184	105895._	175	106107._	465	106212.01	164	106723._	119
105840._	184	105896._	175	106108._	466	106213.01	164	106723._	139
105845._	187	105897._	175	106109.15	217	106214.01	164	106724.01	455
105846._	187	105898._	175	106109.15	467	106215.01	164	106725.01	458
105847._	187	105899._	175	106110.15	217	106216.01	164	106726.01	458
105848._	187	105901.99	538	106110.15	467	106217.01	164	106727.01	458
105849._	184	105902.99	538	106111.02	217	106218.01	164	106728.01	455
105850._	184	105903.99	536	106111.02	467	106219.99	165	106729.01	459
105851._	184	105903.99	538	106112.02	217	106220.99	165	106730.01	459
105853._	181	105904.99	536	106112.02	467	106221.99	165	106731.01	459
105853._	191	105904.99	538	106113.00	217	106222.99	165	106732.01	459
105854._	181	105907.99	537	106113.00	467	106223.99	165	106733.01	459
105854._	191	105907.99	538	106114.00	217	106224.99	165	106734.01	460
105855._	176	105909.99	536	106114.00	467	106225.99	165	106735.01	456
105856._	176	105910.99	536	106115._	466	106226.99	165	106736.01	457
105857._	176	105911.99	537	106116._	466	106227.99	165	106737.99	457
105858._	176	105912.99	537	106117._	466	106228.99	165	106738.01	457
105859._	176	105914.99	28	106118._	466	106229.99	166	106739.01	455
105860._	176	105914.99	99	106119.00	467	106230.01	166	106739.01	460
105861._	176	105914.99	109	106120.15	467	106231.99	166	106740.01	454
105862._	176	105914.99	235	106121.02	467	106602.01	393	106740.01	459
105863._	176	105914.99	526	106122._	465	106701.01	454	106802.99	86
105864._	176	105914.99	543	106123._	465	106702.01	454	106902.99	80
105865._	176	105916.99	532	106124._	465	106703.01	454	106903.99	80
105866._	176	105917.99	531	106125._	465	106704.01	454	106904.99	80
105867._	177	105918.99	531	106126.00	217	106704.01	459	106905.99	80
105868._	177	105919.99	531	106126.00	467	106705.01	454	107119._	266
105869._	177	105920.99	530	106127.02	217	106705.01	459	107119._	295
105870._	177	105921.99	530	106127.02	467	106706.01	454	107120._	266
105871._	177	105922.99	530	106128.15	217	106706.01	459	107120._	295
105872._	177	105923.99	28	106128.15	467	106707.01	455	107121._	266
105873._	177	105923.99	99	106129._	465	106707.01	460	107121._	295
105874._	177	105923.99	109	106130._	465	106708.01	455	107122._	295
105875._	177	105923.99	235	106131._	466	106709.01	454	107123._	295
105876._	177	105923.99	526	106132._	466	106709.01	459	107124._	295
105877._	177	105923.99	542	106133.00	217	106710.01	454	107125.99	267
105878._	177	105924.99	529	106133.00	467	106710.01	459	107125.99	296
105879._	186	105925.99	529	106134.00	217	106711.01	454	107126.99	267
105880._	186	105927.99	533	106134.00	467	106711.01	459	107126.99	296
105881._	186	105928.99	534	106135.00	467	106712.01	454	107127._	267
105882._	186	105929.99	533	106136.00	217	106712.01	459	107127._	297
105883._	186	105930.99	533	106136.00	467	106713.01	454	107128._	267
105884._	186	105931.99	533	106201.01	164	106713.01	459	107128._	297
105885._	186	105932.99	534	106202.01	164	106716.01	455	107129._	267
105886._	186	105933.99	534	106203.01	164	106717.01	455	107129._	297
105887._	186	105934.99	530	106204.01	164	106718.01	455	107130._	267
105888._	186	105935.99	532	106205.01	164	106718.01	460	107130._	297
105889._	186	106101._	465	106206.01	164	106719.01	455	107204.01	240

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
107205.01	241	107359._ _	301	107915.03	439	107958.03	439	108504._ _	49
107206.01	239	107360._ _	301	107915.97	439	107958.97	439	108504._ _	226
107207.99	241	107361._ _	301	107916.01	439	107959.01	439	108505._ _	49
107209.99	241	107362._ _	301	107916.03	439	107959.03	439	108505._ _	226
107212.01	238	107501.01	447	107916.97	439	107959.97	439	108506._ _	49
107213.01	239	107502.01	447	107917.01	439	107960.01	439	108506._ _	226
107214.01	239	107503.01	447	107917.03	439	107960.03	439	108519._ _	48
107215.01	239	107504.01	447	107917.97	439	107960.97	439	108519._ _	224
107216.01	239	107601.94	562	107918.01	439	107961.01	439	108525._ _	215
107217.01	239	107701.01	563	107918.03	439	107961.03	439	108526._ _	215
107218.01	239	107702.01	563	107918.97	439	107961.97	439	108527._ _	215
107219.01	239	107703.01	563	107937.97	440	107962.01	439	108528.99	50
107220.01	239	107704.01	563	107938.97	440	107962.03	439	108528.99	215
107221.01	239	107901.01	437	107945.01	437	107962.97	439	108528.99	225
107222.01	239	107901.03	437	107945.03	437	107963.97	440	108528.99	327
107223.01	239	107901.97	437	107945.97	437	107964.97	440	108529._ _	215
107224.01	240	107902.01	437	107946.01	437	108001.01	359	108530._ _	215
107225.01	240	107902.03	437	107946.03	437	108002.01	359	108531._ _	215
107226.99	241	107902.97	437	107946.97	437	108003.01	359	108532._ _	215
107324.99	306	107903.01	437	107947.01	437	108201.01	363	108533._ _	215
107324.99	375	107903.03	437	107947.03	437	108202.01	363	108534._ _	215
107325.99	306	107903.97	437	107947.97	437	108203.01	363	108535._ _	217
107325.99	375	107904.01	437	107948.01	437	108204.01	363	108536._ _	217
107326._ _	306	107904.03	437	107948.03	437	108205.01	363	108537._ _	217
107329._ _	306	107904.97	437	107948.97	437	108206.01	363	108538._ _	217
107330._ _	306	107905.01	437	107949.01	437	108301.01	327	108539._ _	217
107332._ _	299	107905.03	437	107949.03	437	108302.01	327	108540._ _	217
107333._ _	299	107905.97	437	107949.97	437	108405.02	221	108541._ _	217
107334._ _	299	107906.01	437	107950.01	437	108406.02	221	108542._ _	217
107335._ _	299	107906.03	437	107950.03	437	108407.02	46	108543._ _	217
107336._ _	299	107906.97	437	107950.97	437	108407.02	221	108544._ _	216
107337._ _	299	107907.01	438	107951.01	438	108408.02	46	108545._ _	216
107338._ _	305	107907.03	438	107951.03	438	108408.02	221	108546._ _	216
107339._ _	305	107907.97	438	107951.97	438	108409.02	46	108547._ _	216
107340._ _	305	107908.01	438	107952.01	438	108409.02	221	108548._ _	216
107341._ _	305	107908.03	438	107952.03	438	108410.02	46	108549._ _	216
107342._ _	305	107908.97	438	107952.97	438	108410.02	221	108550._ _	216
107343._ _	305	107909.01	438	107953.01	438	108411.02	222	108551._ _	216
107344._ _	305	107909.03	438	107953.03	438	108412.99	222	108552._ _	216
107345._ _	305	107909.97	438	107953.97	438	108414.02	223	108553._ _	216
107346._ _	305	107910.03	438	107954.01	438	108415.02	223	108554._ _	216
107347._ _	306	107910.97	438	107954.03	438	108416.02	223	108555._ _	216
107348._ _	375	107911.03	438	107954.97	438	108417.02	223	108556._ _	216
107349._ _	375	107911.97	438	107955.01	438	108419.02	221	108557._ _	216
107350._ _	375	107912.03	438	107955.03	438	108420.02	221	108558._ _	216
107351._ _	300	107912.97	438	107955.97	438	108421.02	221	108559._ _	216
107352._ _	300	107913.01	439	107956.01	438	108422.02	221	108560._ _	216
107353._ _	300	107913.03	439	107956.03	438	108501._ _	49	108561._ _	216
107354._ _	300	107913.97	439	107956.97	438	108501._ _	226	108562._ _	49
107355._ _	300	107914.01	439	107957.01	439	108502._ _	49	108562._ _	226
107356._ _	300	107914.03	439	107957.03	439	108502._ _	226	108563._ _	49
107357._ _	301	107914.97	439	107957.97	439	108503._ _	49	108563._ _	226
107358._ _	301	107915.01	439	107958.01	439	108503._ _	226	108564._ _	49

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
108564.	226	108610.	134	108663.	134	108717.	144	108770.	144
108565.	49	108611.	134	108664.	134	108718.	144	108771.	144
108565.	226	108612.	134	108665.	134	108719.	144	108772.	144
108566.	49	108613.	134	108666.	134	108720.	144	108773.	144
108566.	226	108614.	134	108667.	136	108721.	144	108774.	144
108567.	50	108615.	134	108668.	136	108722.	144	108775.	144
108567.	225	108616.	134	108669.	136	108723.	144	108776.	144
108568.	50	108617.	134	108670.	136	108724.	144	108777.	144
108568.	225	108618.	134	108671.	136	108725.	145	108778.	144
108569.	50	108619.	134	108672.	136	108726.	145	108779.	144
108569.	225	108620.	134	108673.	136	108727.	145	108780.	144
108570.	50	108621.	134	108674.	136	108728.	145	108781.	144
108570.	225	108622.	134	108675.	136	108729.	145	108782.	144
108571.	50	108623.	134	108676.	137	108730.	145	108783.	144
108571.	225	108624.	134	108677.	137	108731.	147	108784.	144
108572.	50	108625.	134	108678.	137	108732.	147	108785.	144
108572.	225	108626.	134	108679.	137	108733.	147	108786.	144
108573.	50	108627.	134	108680.	137	108734.	148	108787.	144
108573.	225	108628.	134	108681.	137	108735.	148	108788.	144
108574.	50	108629.	134	108682.	137	108736.	148	108789.	144
108574.	225	108630.	134	108683.	137	108737.	144	108790.	144
108575.	50	108631.	136	108684.	138	108738.	144	108791.	145
108575.	225	108632.	136	108685.99	139	108739.	144	108792.	145
108579.	214	108633.	136	108686.99	139	108740.	144	108793.	145
108580.	214	108634.	136	108687.	138	108741.	144	108794.	145
108581.	214	108635.	136	108688.99	138	108742.	144	108795.	145
108582.	214	108636.	136	108689.99	138	108743.	144	108796.	145
108583.	214	108637.	136	108690.	136	108744.	144	108797.	147
108584.	214	108638.	136	108691.	136	108745.	144	108798.	147
108585.	214	108639.	136	108692.	136	108746.	144	108799.	147
108586.	214	108640.	134	108693.	136	108747.	144	108801.	156
108587.	214	108641.	134	108694.	136	108748.	144	108802.	156
108588.	214	108642.	134	108695.	136	108749.	144	108803.	156
108589.	214	108643.	134	108696.	134	108750.	144	108804.	156
108590.	49	108644.	134	108697.	134	108751.	144	108805.	156
108590.	226	108645.	134	108698.	134	108752.	144	108806.	156
108591.	48	108646.	134	108699.	137	108753.	144	108807.	156
108591.	224	108647.	134	108701.	144	108754.	144	108808.	156
108592.	48	108648.	134	108702.	144	108755.	144	108809.	156
108592.	224	108649.	134	108703.	144	108756.	144	108810.	156
108593.	48	108650.	134	108704.	144	108757.	144	108811.	156
108593.	224	108651.	134	108705.	144	108758.	145	108812.	156
108594.	48	108652.	134	108706.	144	108759.	145	108813.	156
108594.	224	108653.	134	108707.	144	108760.	145	108814.	156
108601.	134	108654.	134	108708.	144	108761.	145	108815.	156
108602.	134	108655.	134	108709.	144	108762.	145	108816.	156
108603.	134	108656.	134	108710.	144	108763.	145	108817.	156
108604.	134	108657.	134	108711.	144	108764.	147	108818.	156
108605.	134	108658.	134	108712.	144	108765.	147	108819.	158
108606.	134	108659.	134	108713.	144	108766.	147	108820.	158
108607.	134	108660.	134	108714.	144	108767.	148	108821.	158
108608.	134	108661.	134	108715.	144	108768.	148	108822.	158
108609.	134	108662.	134	108716.	144	108769.	148	108823.	158

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
108824._	158	108902.99	157	108920.01	490	109007._	251	109809._	315
108825._	158	108903.99	135	108920.01	495	109007._	255	109907._	262
108826._	158	108903.99	146	108921._	139	109007._	259	109908._	266
108827._	158	108903.99	157	108921._	151	109007._	321	110001.94	561
108828._	156	108904.99	135	108921.01	480	109008._	118	110002.94	561
108829._	156	108904.99	146	108921.01	485	109008._	126	110003.94	561
108830._	156	108905.99	135	108921.01	490	109008._	251	110004.94	561
108831._	156	108905.99	146	108921.01	499	109008._	255	110401.01	473
108832._	156	108906.99	135	108922._	139	109008._	259	110402.01	473
108833._	156	108906.99	146	108922._	151	109008._	272	110403.01	473
108834._	156	108907.99	135	108922.01	166	109201.01	559	110404.01	473
108835._	156	108907.99	146	108922.01	480	109202.01	559	110501.94	551
108836._	156	108908.99	135	108922.01	485	109301.02	555	110502.94	551
108837._	156	108908.99	146	108922.01	490	109401.01	389	110601.94	550
108838._	156	108908.99	157	108923.99	135	109402.01	389	110602.94	550
108839._	156	108909.99	135	108923.99	146	109403.01	389	110701.94	552
108840._	156	108909.99	146	108923.99	157	109404.01	389	110702.94	552
108841._	156	108909.99	157	108924.99	135	109405.99	389	110801.99	24
108842._	156	108910.99	135	108924.99	146	109701._	309	110802.99	24
108843._	158	108910.99	146	108924.99	157	109702._	309	110803.99	24
108844._	158	108910.99	157	108925.99	135	109703._	309	110804.99	25
108845._	158	108911.99	135	108925.99	146	109704._	309	110805.99	25
108846._	158	108911.99	146	108925.99	157	109705._	309	110806.99	25
108847._	158	108911.99	157	108926.99	135	109706._	309	110807.99	25
108848._	158	108912.99	135	108926.99	146	109707._	311	110808.99	25
108849._	158	108912.99	146	108927.99	135	109708._	311	110809.99	26
108850._	158	108912.99	157	108927.99	146	109709._	311	110810.99	26
108851._	158	108913.99	135	108928.99	135	109710._	311	110811.99	26
108852._	159	108913.99	146	108928.99	146	109711._	311	110812.99	27
108853._	159	108914.99	135	108929.99	135	109712._	311	110813.99	27
108854._	159	108914.99	146	108929.99	146	109713.99	310	110814.99	27
108855._	159	108915.99	135	109001._	263	109713.99	313	110815.99	27
108856._	159	108915.99	146	109001._	264	109714.99	310	110816.99	27
108857._	159	108916.99	135	109001._	280	109714.99	313	110817.99	27
108858._	159	108916.99	146	109001._	281	109715._	310	110818.99	27
108859._	159	108917.99	135	109001._	292	109715._	312	110819.99	27
108860._	159	108917.99	146	109001._	293	109716._	310	110820.99	27
108861._	158	108917.99	157	109001._	316	109716._	312	110821.99	27
108862._	158	108918.99	135	109001._	317	109717._	310	110822.99	27
108863._	158	108918.99	146	109002._	312	109717._	312	110823.99	27
108864._	158	108918.99	157	109002._	313	109718._	310	110824.99	28
108865._	158	108919._	139	109003._	109	109718._	312	110825.99	108
108866._	158	108919._	151	109004._	109	109801._	315	110901._	200
108867._	156	108919.01	480	109005._	251	109802._	315	110902._	200
108868._	156	108919.01	485	109005._	255	109803._	315	110903._	200
108869._	156	108919.01	490	109005._	259	109804._	315	110904._	200
108870._	159	108919.01	495	109005._	321	109805._	315	110905._	200
108871._	159	108919.01	499	109006._	118	109806._	315	110906._	201
108901.99	135	108920._	139	109006._	126	109807.99	317	110906._	205
108901.99	146	108920._	151	109006._	251	109808.99	317	110906._	211
108901.99	157	108920.01	166	109006._	255	109809._	264	110907._	201
108902.99	135	108920.01	480	109006._	259	109809._	291	110907._	205
108902.99	146	108920.01	485	109006._	272	109809._	312	110907._	211

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
110908._.	201	111301.09	556	111814._.	335	112602. 26	407	112921._.	339
110908._.	205	111302.09	556	111815._.	335	112701._.	397	112921._.	342
110908._.	211	111303.09	556	111901._.	339	112702._.	405	112921._.	346
110909.99	201	111304.09	556	111902._.	339	112801. 26	401	112922._.	348
110909.99	205	111305.99	556	112002._.	361	112901.99	336	113001.01	377
110910._.	201	111401._.	232	112003._.	361	112901.99	355	113002.01	377
110910._.	205	111402._.	232	112101._.	431	112902.99	336	113003.01	377
110910._.	211	111403._.	232	112102._.	431	112902.99	355	113004.01	377
110910_.	205	111404._.	232	112201._.	106	112902.99	383	113005.01	377
110911._.	201	111405._.	232	112202._.	106	112903.99	335	113006.01	377
110912._.	201	111406._.	232	112203._.	106	112903.99	353	113007.01	377
110913._.	202	111407._.	232	112204._.	106	112903.99	365	113008.01	377
110913._.	206	111408._.	232	112205._.	106	112903.99	367	113009.01	377
110915._.	210	111409._.	232	112206._.	106	112903.99	385	113010.01	377
110916._.	210	111410._.	232	112207._.	106	112903.99	395	113011.01	377
110917._.	210	111411._.	232	112208._.	106	112903.99	403	113012.01	377
110918._.	210	111412._.	232	112209.99	107	112903.99	469	113013.01	377
110919._.	210	111413._.	233	112210.99	107	112904.99	335	113014.01	377
110920.99	211	111414._.	233	112211.99	107	112904.99	353	113015.01	377
110921._.	211	111415._.	233	112212.99	107	112904.99	365	113016.01	377
110922._.	212	111416._.	233	112213.99	107	112904.99	367	113101._.	320
110923._.	212	111417._.	233	112214.99	107	112904.99	385	113102._.	320
110924._.	204	111418._.	233	112215.99	107	112904.99	395	113103._.	320
110925._.	204	111419._.	233	112216.99	107	112904.99	403	113104._.	320
110926._.	204	111420._.	233	112217.99	107	112904.99	469	113105._.	320
110927._.	204	111421._.	233	112218.99	107	112905._.	348	113106._.	320
110928._.	204	111422._.	233	112219.99	107	112906._.	348	113107._.	320
110929._.	205	111423._.	233	112220.99	107	112907._.	348	113108._.	320
110930._.	202	111424._.	233	112221.99	107	112908._.	349	113109._.	320
110930._.	206	111425._.	234	112222.99	107	112909._.	365	113110._.	320
110931._.	202	111426._.	234	112223.99	107	112909._.	367	113111._.	320
110931._.	206	111427._.	234	112224._.	108	112909._.	385	113112._.	320
110932._.	208	111428._.	233	112225._.	108	112909._.	395	113113._.	320
110933._.	209	111428._.	234	112226._.	108	112909._.	403	113114._.	320
110934._.	208	111429.99	234	112227._.	108	112909._.	469	113115._.	320
110935._.	208	111601._.	351	112228._.	108	112910._.	345	113116._.	320
110936._.	209	111602._.	387	112229.99	109	112910._.	387	113117._.	320
110937._.	208	111701._.	323	112230._.	110	112910._.	405	113118._.	320
110938._.	208	111702._.	323	112232._.	110	112911._.	345	113119._.	319
110939._.	209	111703._.	323	112301._.	433	112911._.	351	113120._.	319
110940._.	208	111801._.	336	112302._.	433	112911._.	397	113121._.	319
110941._.	205	111802._.	336	112401._.	403	112913._.	349	113122._.	319
110941._.	211	111803._.	335	112402._.	395	112914._.	349	113123._.	319
110944._.	203	111804._.	335	112403._.	365	112915._.	349	113124._.	319
110944._.	207	111805._.	354	112404._.	367	112916._.	348	113125._.	319
110945._.	203	111806._.	354	112405._.	365	112917._.	348	113126._.	319
110945._.	207	111807._.	354	112406._.	365	112918._.	342	113127._.	319
111001._.	409	111808._.	353	112407._.	365	112919._.	346	113128._.	319
111002.02	409	111809._.	353	112408._.	385	112920._.	337	113129._.	319
111003.99	409	111810._.	353	112409._.	469	112920._.	339	113130._.	319
111201.09	557	111811._.	383	112501._.	381	112920._.	342	113131._.	319
111202.09	557	111812._.	336	112502._.	381	112920._.	346	113132._.	319
111203.99	557	111813._.	336	112601. 26	399	112921._.	337	113133._.	319

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
113134._ _	319	113221.99	125	113242.02	250	113334._ _	127	113705._ _	271
113135._ _	319	113222.99	117	113242.02	254	113335._ _	126	113706._ _	258
113136._ _	319	113222.99	125	113243.02	117	113336.99	124	113706._ _	271
113137.99	321	113223._ _	117	113243.02	125	113336.99	255	113707._ _	258
113138.99	321	113223._ _	125	113243.02	250	113337.99	124	113707._ _	271
113139.99	321	113223.02	250	113243.02	254	113338.99	124	113708._ _	258
113201._ _	116	113223.02	254	113244.02	117	113339.99	124	113708._ _	271
113202._ _	116	113224._ _	117	113244.02	125	113339.99	255	113709._ _	258
113203._ _	116	113224._ _	125	113244.02	250	113340.99	124	113709._ _	271
113204.99	116	113224.02	250	113244.02	254	113341.99	124	113710._ _	258
113204.99	250	113224.02	254	113245.99	116	113342.99	124	113710._ _	271
113205.99	116	113225._ _	117	113245.99	250	113342.99	255	113711._ _	258
113205.99	250	113225._ _	125	113246.99	116	113343.99	124	113711._ _	271
113206.99	116	113225.02	250	113247.99	116	113343.99	255	113712._ _	258
113211.02	117	113225.02	254	113248.99	116	113401._ _	279	113712._ _	271
113211.02	125	113226._ _	117	113248.99	250	113402._ _	279	113713.99	259
113211.02	250	113226._ _	125	113249.99	116	113403._ _	279	113713.99	272
113211.02	254	113226.02	250	113249.99	250	113501.01	471	113801.01	413
113212.02	117	113226.02	254	113250.99	116	113610.01	479	113802.01	413
113212.02	125	113227._ _	117	113251.99	116	113610.01	484	113803.01	413
113212.02	250	113227._ _	125	113251.99	250	113611.01	479	113804.01	413
113212.02	254	113227.02	250	113252.99	116	113611.01	484	113805.01	413
113213.02	117	113227.02	254	113253.99	116	113612.01	483	113806.01	413
113213.02	125	113228._ _	117	113254.99	116	113613.01	483	113901.00	341
113213.02	250	113228._ _	125	113254.99	250	113614.01	483	113902.00	341
113213.02	254	113228.02	250	113301._ _	124	113615.01	483	114001.00	341
113214.99	117	113228.02	254	113302._ _	124	113616.01	483	114002.00	341
113214.99	125	113229.99	117	113303._ _	124	113617.01	483	114101._ _	325
113214.99	250	113229.99	125	113304.99	124	113618.01	483	114201._ _	249
113214.99	254	113229.99	250	113304.99	255	113619.01	483	114202._ _	249
113215.99	117	113229.99	254	113305.99	124	113620.99	479	114203._ _	253
113215.99	125	113230.99	117	113305.99	255	113620.99	484	114204._ _	253
113215.99	250	113230.99	125	113306.99	124	113631.01	477	114205._ _	251
113215.99	254	113230.99	250	113307.99	124	113632.01	477	114206.99	254
113216.99	117	113230.99	254	113307.99	255	113633.01	483	114207.99	254
113216.99	125	113231.99	117	113308.99	124	113634.01	483	114208.99	254
113216.99	250	113231.99	125	113308.99	255	113635.01	483	114325._ _	259
113216.99	254	113232.99	117	113309.99	124	113636.01	483	114401.02	554
113217.99	117	113232.99	125	113310.99	124	113637.01	480	114402.02	554
113217.99	125	113233._ _	118	113314.99	125	113637.01	485	114403.02	554
113217.99	250	113233. 02	250	113315.99	125	113638.01	480	441400003	336
113217.99	254	113233. 02	254	113316.99	125	113638.01	485	441400003	355
113218.99	117	113234._ _	118	113317.99	125	113639.99	479	441400003	383
113218.99	125	113235._ _	118	113318.99	125	113639.99	484	A550NE	564
113218.99	250	113236._ _	119	113319.99	125	113701._ _	258	A5607NE	564
113218.99	254	113237._ _	119	113320.99	125	113701._ _	271	A5617NE	564
113219.99	117	113238._ _	119	113321.99	125	113702._ _	258		
113219.99	125	113239._ _	118	113322.99	125	113702._ _	271		
113219.99	250	113240.99	118	113329._ _	126	113703._ _	258		
113219.99	254	113241.99	119	113330._ _	126	113703._ _	271		
113220.99	117	113241.99	127	113331._ _	126	113704._ _	258		
113220.99	125	113242.02	117	113332._ _	127	113704._ _	271		
113221.99	117	113242.02	125	113333._ _	127	113705._ _	258		



Novalux est une entreprise consolidée dans l'industrie italienne de l'éclairage depuis 1948 et se développe de plus en plus sur le marché étranger. Avant tout, c'est une famille de professionnels qui grandit et se renouvelle, avec une énergie telle qu'elle continuera à briller pour les décennies à venir. Transformation numérique, valeur sociale, excellence, durabilité. Novalux transforme la lumière et crée des possibilités infinies, offrant des services de conception d'éclairage, des produits sur mesure, une assistance avant et après-vente, et des valeurs certifiées. L'excellence à l'épreuve du futur.



CERTIFICATIONS >
CERTIFICATIONS



Novalux is a well-established brand in the Italian lighting market since 1948, which is rapidly expanding abroad. First of all, it is a family of professionals that grows and renovates with an energy that shines for decades. Digital transformation, Social Value, Excellence, Sustainability. Novalux transforms light and creates infinite possibilities, in an even more digital perspective. Novalux transforms light and creates infinite possibilities, offering lighting design services, custom products, pre- and post-sales support, and certified values. Future proof excellence.

Siège social | Headquarter

NOVALUX ITALY

Via Marzabotto 2
40050 Funo di Argelato (BO)

tél. +39 051 860558
fax +39 051 6647859
info@novalux.it

Numéro de TVA 00536541204

Activités de l'entreprise gérées
et coordonnées par SLV GmbH

Company activities managed
and coordinated by SLV GmbH

NEWSLETTER >



Réseau de vente Italie | Italy sales network

VALLÉE D'AOSTE - PIÉMONT

LIGHT TEAM Snc
Corso Racconigi 170
10141 Torino
info@agenziatit.it
Port. Sergio Fichera 335 7206500
fichera@agenziatit.it
Port. Niccolò Masinari 349 2141677
masinari@agenziatit.it

LIGURIE

LAZZARINI MAURO
Via della Pineta, 58/2
16011 Arenzano (GE)
Port. 347 1532185
mauro.lazzarini@gmail.com
www.lazzarinimauro.com

TOSCANE

CHELINI ILLUMINOTECNICA
di Chelini Filippo
Via Vittorio Emanuele, 33
50041 Calenzano (FI)
Tél. 055 8811208
Port. Filippo Chelini 335 6109402
Port. Daniele Cammelli 335 6118944
Port. Paolo Nuzzolese 338 6250103
info@cheliniilluminotecnica.it

SARDAIGNE

Costa Danilo
Via Torres 7/C
07100 Sassari
Tél./Fax 079 4922990
Port. Danilo Costa 335 6079614
costadaniilo.dc@gmail.com

SICILE

SVR S.r.l.
Viale Regione Siciliana Nord Ovest n. 8300
90146 Palermo
Tél. 091 6791971
Fax 091 6791960
Port. Vincenzo Salerno 335 5762757
info@svrsalerno.it

Conception d'éclairage
Rosario Muledda
Port. 335 1331776
muledda@svrsalerno.it

CALABRE

Lu Ce & C Srl
Via S.S. Pietro e Paolo, 16
87040 Cerzeto (CS)
Port. Luciano Celestino 393 4142443
lu.ce.srl@gmail.com

LOMBARDIE

CERVO RAPPRESENTANZE
di De Pascalis Riccardo & C SaS
Via Papa Giovanni II, 20
24058 Fara Olivana con Sola (BG)
ag.cervo.commerciale@gmail.com
commerciale@cervorap.com
(Bergame, Brescia, Crémone, Mantoue,
Monza-Brianza, Milan province, Lodi, Sondrio)
Port. Riccardo De Pascalis 340 4076095
Port. Carlo Cattaneo 347 4618150
(Côme, Lecco, Varese, Ville de Milan, Pavie)
Port. Rinaldo Roberti 335 458140
Conception d'éclairage
Mariangela Giacomazzi
Port. 333 3394396
mg68.design@gmail.com

MARCHES - UMBRIE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tél. 085 4516270
Port. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@dlrrappresentanze.it

LATIUM

3EL Snc. Rappresentanze
Bureaux et sale d'exposition:
via Ubaldo Montelatici, 26
00134 Roma
Tél. 06 71356133
Port. Fabio Buonadonna 335 6408457
Port. Roberto La Rosa 335 6408263
Port. Andrea Lupi 335 6408448
info@3elrappresentanze.it
www.3elrappresentanze.it
Conception d'éclairage
STUDIOLUCE3
Fabio Buonadonna
Port. 335 6408457
progettazione@3elrappresentanze.it

CAMPANIE

Punzo Salvatore
Via Napoli, 159 C.C. Meridiana
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tél. 081 5228441
Port. Punzo Salvatore 337 971401
Port. Roberto Cirillo 334 6289262
Port. Esposito Davide 335 1370844
info@luminattech.it

VÉNÉTIE TRENTIN-HAUT-ADIGE FRIOUL-VÉNÉTIE JULIENNE

(Padoue, Vicence, Rovigo, Venise)
SITEL Srl (siège)
Via Lisbona, 28/A
35127 Padova
Port. 049 760999
info@sitelx.it
(Vérone, Trentin-Haut-Adige)
SITEL Srl (filiale)
Via Spagnole, 2/B
37015 Sant' Ambrogio di Valpolicella (VR)
Port. 049 760999
info@sitelx.it
(Trévise, Belluno, Frioul-Vénétie julienne)
SITEL Srl (filiale)
Via Don Pietro della Toffola, 24
33074 Fontanafredda (PN)
Port. 049 760999
info@sitelx.it

ÉMILIE ROMAGNE

B & Q ILLUMINOTECNICA Srl
Centergross Blocco 2A n° 147
40050 Funo di Argelato (BO)
Tél. 051 861445
Port. Adriano Querciagrossa 348 7813992
Port. Lorenzo Pierini 348 7813993
Port. Daniele Molinari 348 0306938
Port. Mattia Grazi 388 4479463
info@bqsrli.it
www.bqsrli.it

ABRUZZES - MOLISE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tél. 085 4516270
Port. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@dlrrappresentanze.it

POUILLES - BASILICATE

VERDEBELLO RAPPRESENTANZE Sas
Via Don Guanella, 15/g
70124 Bari
Tél. 080 5023511 - 080 5024922
Port. Daniele Verdebello
346 1007163
info@verdebello.it
d.verdebello@verdebello.it

(Bari, Barletta-Andria-Trani, Foggia et Basilicate)
Port. Dario De Francesco 347 1892574
d.defrancesco@verdebello.it

(Lecce, Brindisi, Tarante)
Port. Cristian Campeggio 380 1013239
c.campeggio@verdebello.it

Réseau de vente à l'étranger | Export sales network

export@novalux.it

NOVALUX OFFICE BELGIUM

Herentalsebaan 429
2160 Wommelgem
tel. +32 3 385 30 08
info@novaluxlighting.be

STUDIO

Kloosterstraat 18
2000 Antwerpen
tel. +32 3 385 30 08

NOVALUX OFFICE FRANCE

Zac du Martelet 88
Rue Henri Dépaigneux
F-69400 LIMAS
tel. +33 4 69 47 00 00
info@novaluxlighting.fr

NOVALUX OFFICE SWISS

Route du Bey 6 Box 1-4
Z.I. La Jonnaire
CH-1847 Rennaz
tel. +41 21 811 32 32
info@novaluxlighting.ch

STUDIO

Grünaustrasse 18
8953 Dietikon
tel. +41 21 811 32 49

SPAIN

BUIO CONCEPT SL
Calle Solitica 43
38440 La Guancha
Santa Cruz de Tenerife
tel. +34 666714024
info@buio.es

Le présent document pourrait inclure des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques qui seront corrigées à la discrétion exclusive de Novalux srl dès qu'elles seront relevées. Novalux srl se réserve de plus le droit de changer les contenus du document à tout moment, sans préavis.

Avec la technologie actuelle, il est impossible de montrer la qualité exacte des images des produits tels qu'ils apparaissent en réalité. Les images présentées sont donc uniquement là pour illustrer et pour des buts promotionnels.

Tous les contenus présents sur cette publication, ainsi que le design de celle-ci, appartiennent uniquement à Novalux srl ou bien à des sociétés affiliées et/ou contrôlées et sont protégés par la norme dictée en matière de protection de la propriété intellectuelle et du droit d'auteur. Il est donc interdit d'en modifier, copier, reproduire, distribuer, transmettre ou diffuser sans autorisation son contenu.

The present document may include some technical inaccuracies or typing errors that will be amended exclusively at novaluxdiscretion as soon as they will be noticed.

Also Novalux srl reserves the right to modify the document contents at any time, without advanced notice.

The actual technology does not allow to display the same exact quality of the product pictures as they appear in reality. These pictures are displayed only for demonstration purpose and for promotional scope.

All the contents present in this publication, including the same graphics, belong exclusively to Novalux srl or to companies associate or subsidiary of Novalux and are protected by the laws inherent the intellectual property rights and the copyright. Therefore it's forbidden modifying, copying, reproducing, distributing, transmitting or disclosing without authorization every own content.

Mars 2025

