

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

25

ARTEC
ALL IN ONE

Eine Kollektion von **Ideen**
Die Vereinigung von **Erfahrungen**
Viele Funken, ein einziges **Licht**

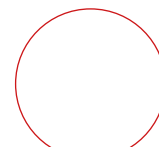
All in one.

A collection of ideas
The union of experiences
Many sparks, one light

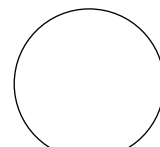
All in one.

ALPHABETISCHER INDEX

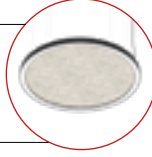
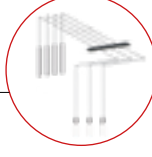
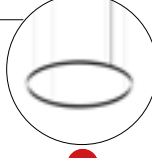
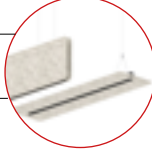

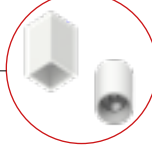


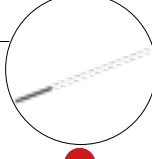

ALPHABETICAL INDEX

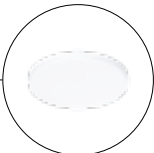
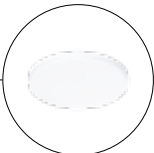


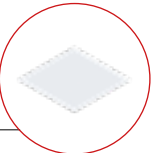
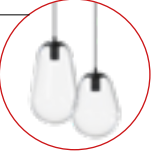



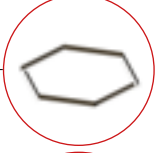

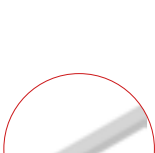
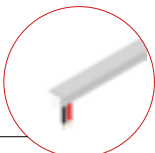
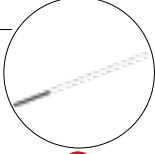

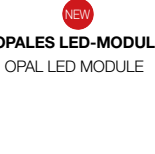

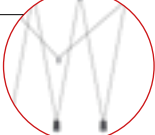
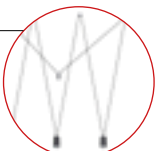
> NEW
> ELITE 2024

New



Upgrade

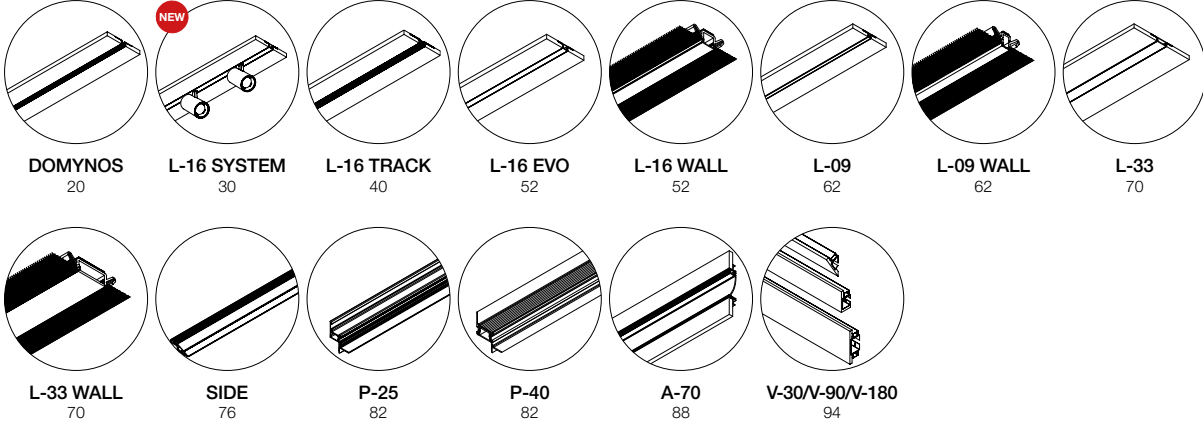
088	A-70		552	GLASS	
450	ALL-TRACK		288	HALOS	
314	ARK		NEW 262	HALOS ACOUSTIC	
557	AZIMUT		294	HALOS B	
482	BACKLIT		NEW 266	HALOS B ACOUSTIC	
NEW 328	BRIDGE SYSTEM		298	HALOS MINI	
322	CALIMERO		374	HALOS MINI APPLIQUE	
NEW 248	CAOS		308	HALOS SPOT	
NEW 252	CAOS B		130	HERO	NEW
398	CHANEL PT		140	HERO B	DIREKTE ABSTRAHLUNG DIRECT EMISSION
406	CHANEL TL		152	HERO C	
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	LICHTMANAGEMENT		553	LISA	OPALES LED-MODUL 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 WINKELPROFIL	
NEW 508	PROFILED FLEX	
514	PROFILED EINBAUMONTAGE H12	
511	PROFILED H16	
510	PROFILED H9	
512	PROFILED MACRO	
513	PROFILED MICRO	
516	PROFILED RUND	
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	

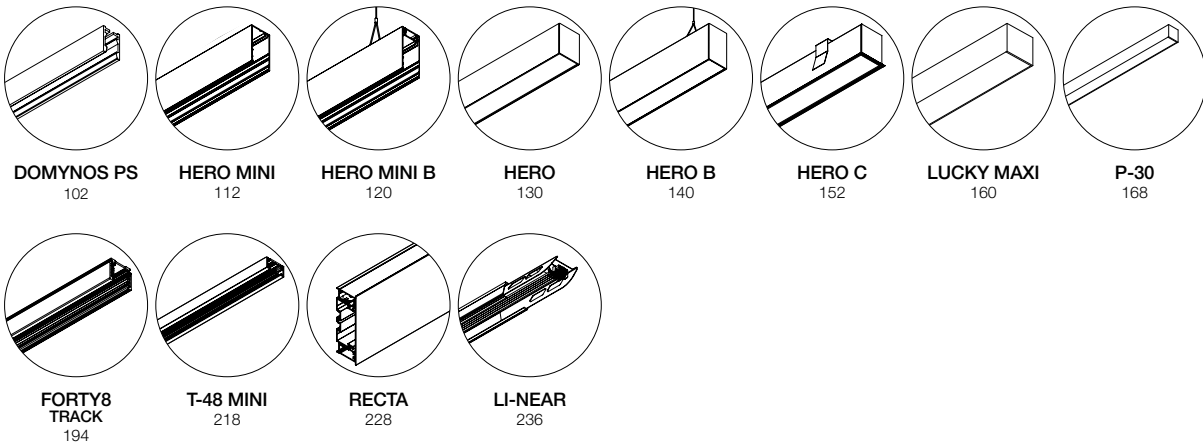
INDEX NACHT KAPITEL

TABLE OF CONTENTS

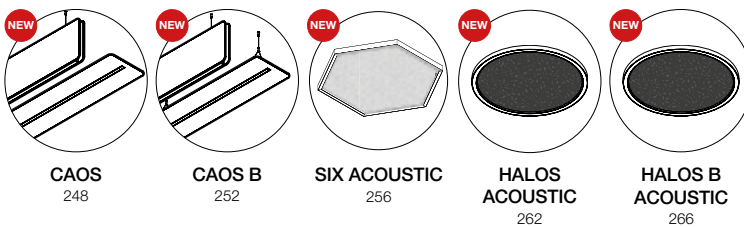
CARTOON LIGHT



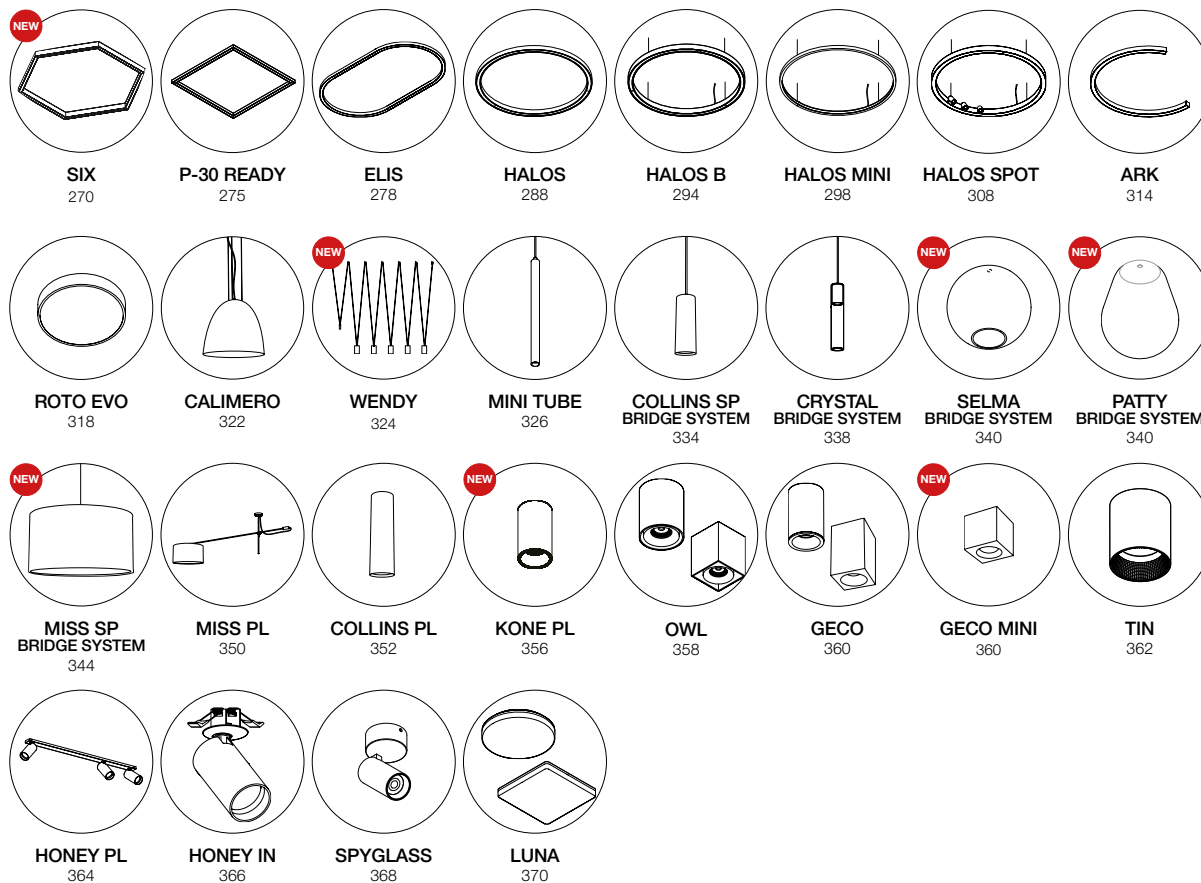
SYSTEME



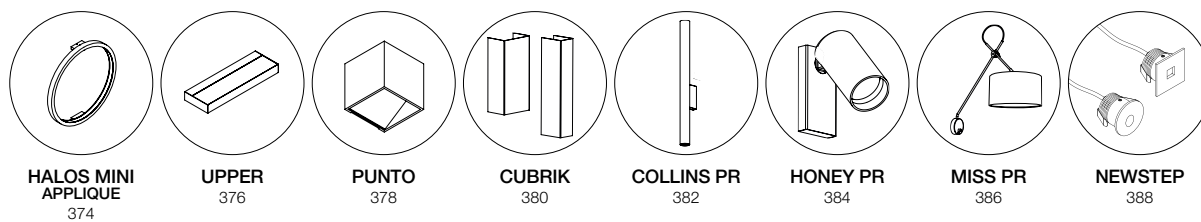
AKUSTIK



DECKENLEUCHTEN



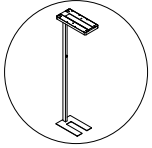
WANDLEUCHTEN



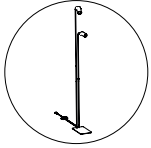
INDEX NACHT KAPITEL

TABLE OF CONTENTS

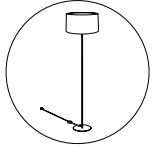
STAND- UND TISCHLEUCHTEN



NINA
392



HONEY PT
394



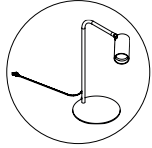
TINY PT
396



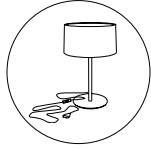
CHANEL PT
398



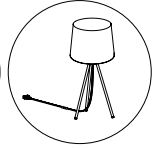
DIANA
400



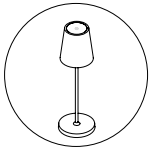
HONEY TL
402



TINY TL
404



CHANEL TL
406

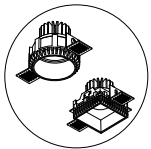


VISaVIS
408

DOWNLIGHT



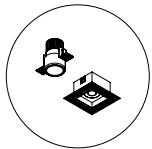
OPTIX
412



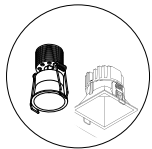
WELL
418



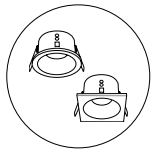
WELL GU10
419



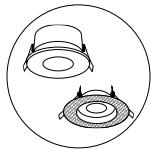
MINI WELL
420



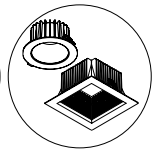
KONE
422



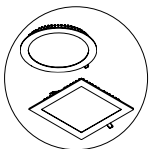
MIND
430



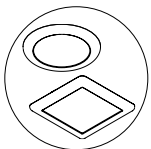
SPIRIT
432



NIK
434

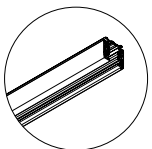


SLIM
442



CREP
446

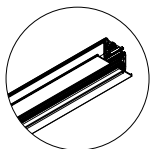
SCHIENEN



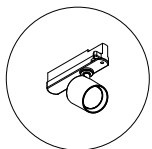
**ALL-TRACK
DECKEN-/
PENDELMONTAGE**
454



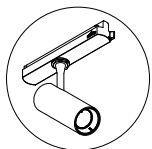
**ALL-TRACK
UP-LIGHT PROFIL**
456



**ALL-TRACK
EINBAU**
458



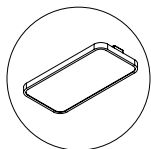
GALA
462



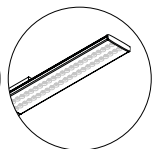
DALÌ
464



HONEY TR
468

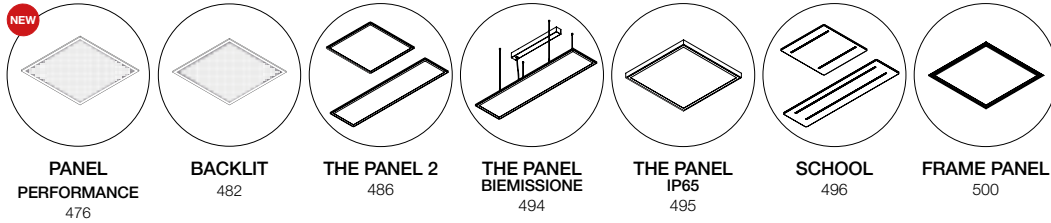


MARLIN
470

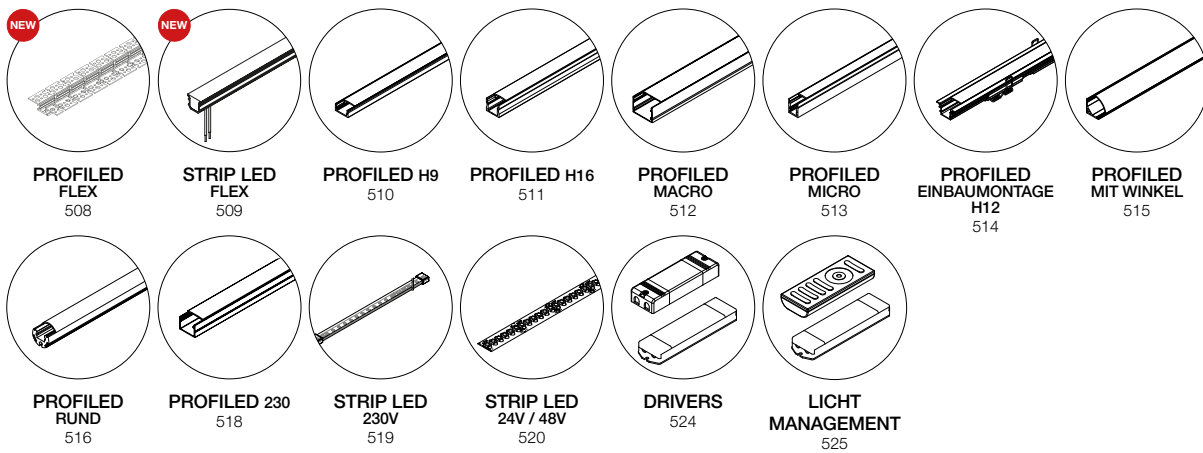


SHOW
472

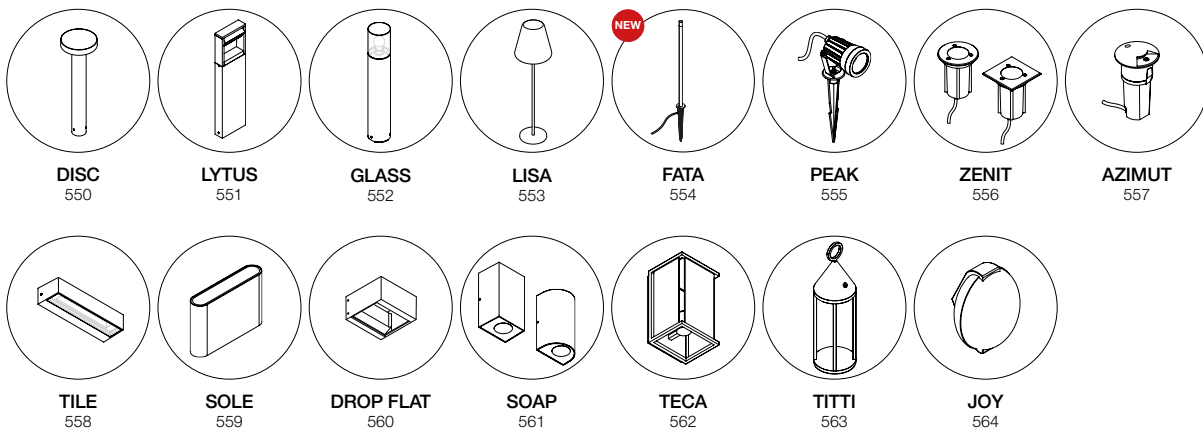
LED PANEL



PROFILED | LED-STREIFEN | LICHT MANAGEMENT

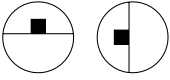


AUSSENBELEUCHTUNG



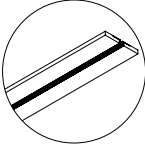
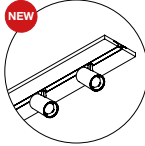
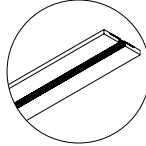
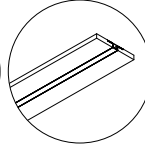
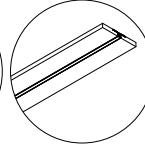
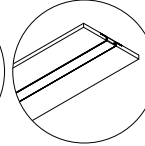
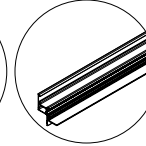
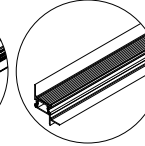
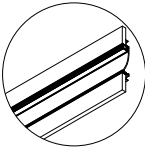
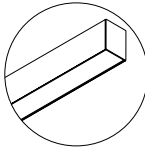
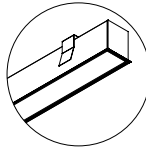
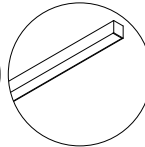
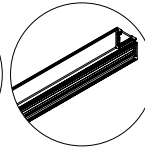
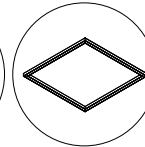
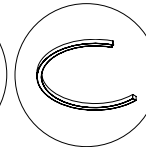
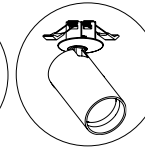

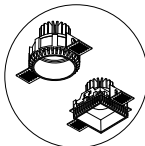

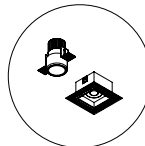
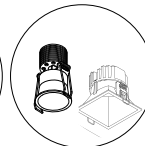
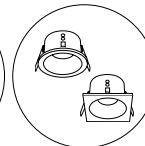
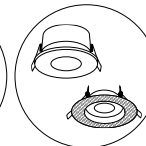
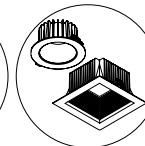
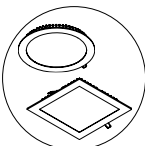
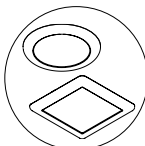
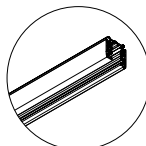
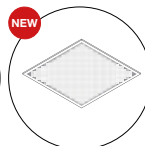
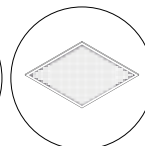
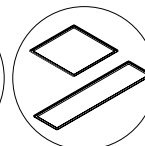
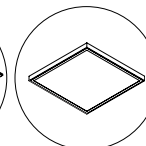
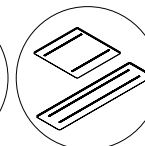
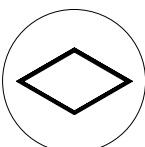

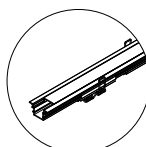
INSTALLATIONSINDEX

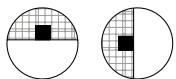
INSTALLATION INDEX



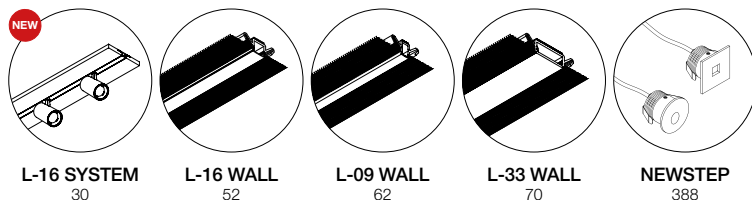
IM GIPSKARTON EINGEBAUT

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 EINBAUMONTAGE H12 514					



IM MAUERWERK EINGEBAUT RECESSED IN MASONRY



L-16 SYSTEM
30

L-16 WALL
52

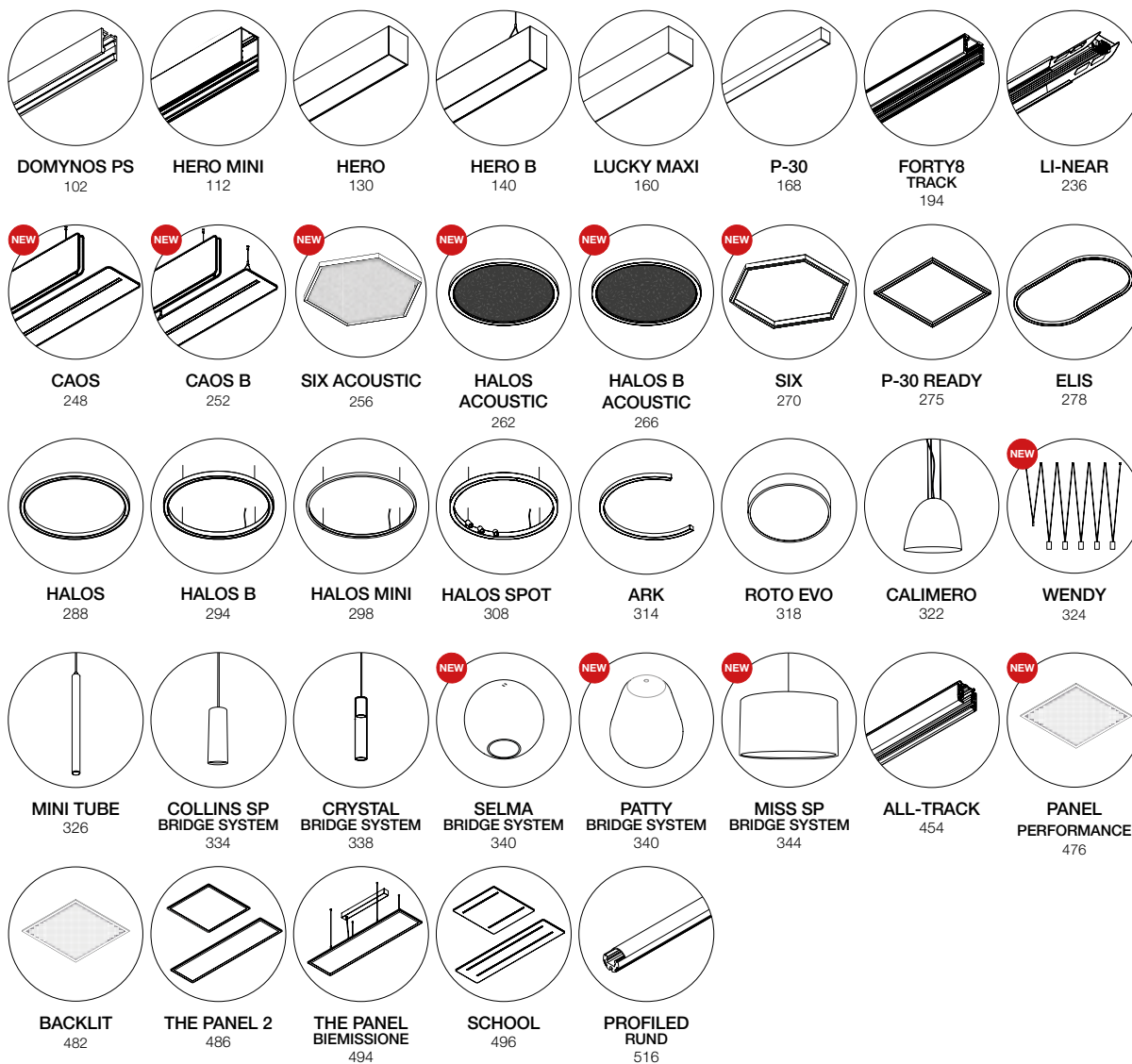
L-09 WALL
62

L-33 WALL
70

NEWSTEP
388



PENDELMONTAGE SUSPENSION



DOMYGNOS 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 RUND
516

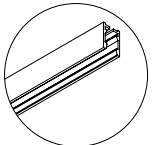
INSTALLATIONSINDEX

INSTALLATION INDEX

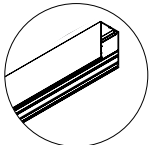


DECKENMONTAGE

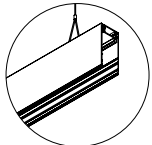
CEILING MOUNTED



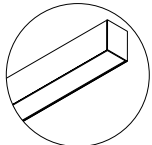
DOMYNOS PS
102



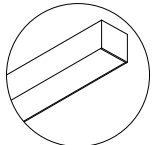
HERO MINI
112



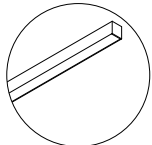
HERO MINI B
120



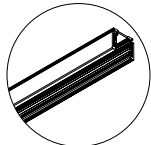
HERO
130



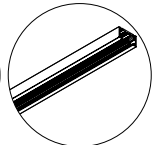
LUCKY MAXI
160



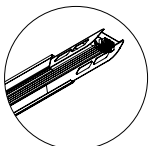
P-30
168



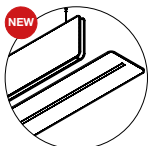
FORTY8 TRACK
194



T-48 MINI
218



LI-NEAR
236



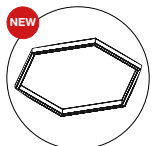
CAOS
248



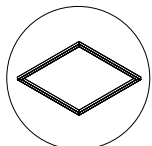
SIX ACOUSTIC
256



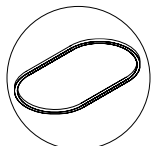
HALOS ACOUSTIC
262



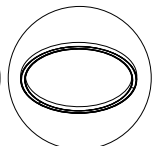
SIX
270



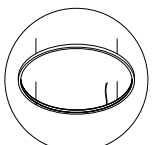
P-30 READY
275



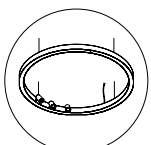
ELIS
278



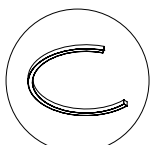
HALOS
288



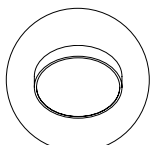
HALOS MINI
298



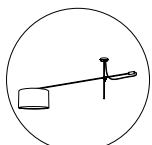
HALOS SPOT
308



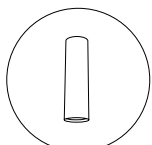
ARK
314



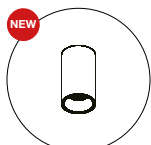
ROTO EVO
318



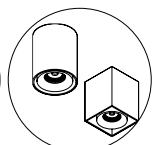
MISS PL
350



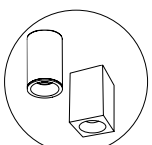
COLLINS PL
352



KONE PL
356



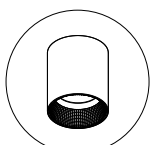
OWL
358



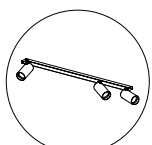
GECO
360



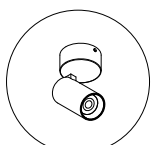
GECO MINI
360



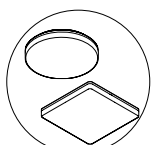
TIN
362



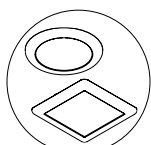
HONEY PL
364



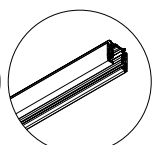
SPYGLASS
368



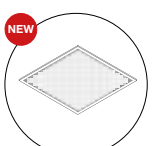
LUNA
370



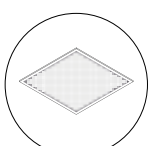
CREP
446



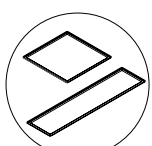
ALL-TRACK
454



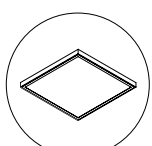
PANEL PERFORMANCE
476



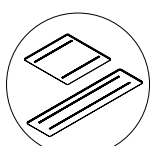
BACKLIT
482



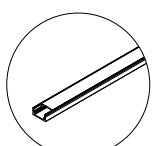
THE PANEL 2
486



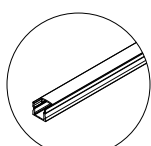
THE PANEL IP65
495



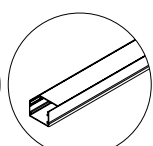
SCHOOL
496



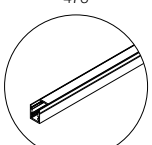
PROFILED H9
510



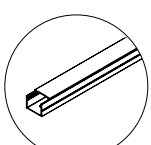
PROFILED H16
511



PROFILED MACRO
512



PROFILED MICRO
513

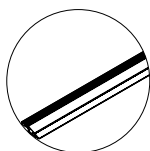


PROFILED 230
518

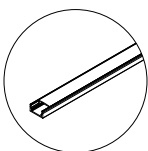


LICHTVOUTE

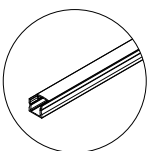
LIGHT COVE



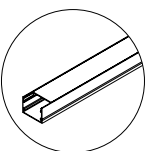
SIDE
76



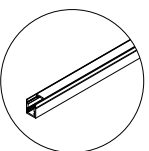
PROFILED H9
510



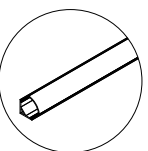
PROFILED H16
511



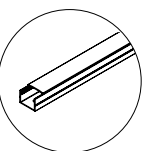
PROFILED
MACRO
512



PROFILED
MICRO
513



PROFILED
MIT WINKEL
515

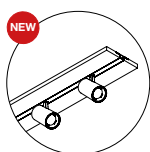


PROFILED 230
518

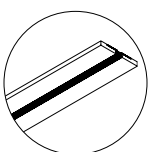


SCHIENE

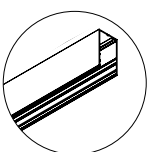
TRACK



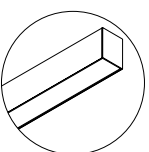
L-16 SYSTEM
30



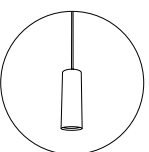
L-16 TRACK
40



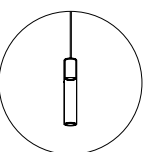
HERO MINI
112



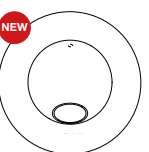
HERO
130



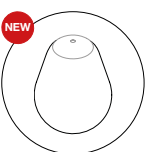
COLLINS SP
BRIDGE SYSTEM
334



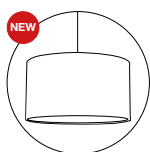
CRYSTAL
BRIDGE SYSTEM
338



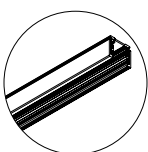
SELMA
BRIDGE SYSTEM
340



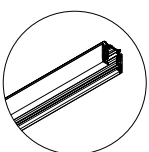
PATTY
BRIDGE SYSTEM
340



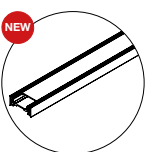
MISS SP
BRIDGE SYSTEM
344



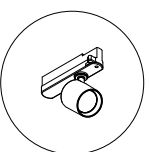
FORTY8
TRACK
194



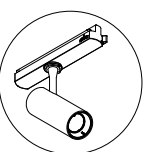
ALL-TRACK
454



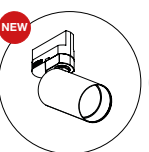
ALL-TRACK
UP-LIGHT PROFIL
456



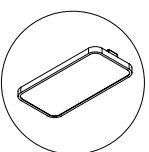
GALA
462



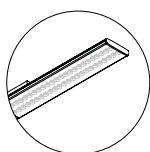
DALI
464



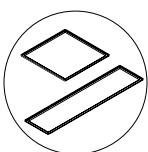
HONEY TR
468



MARLIN
470



SHOW
472



THE PANEL 2
486

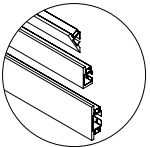
INSTALLATIONSINDEX

INSTALLATION INDEX

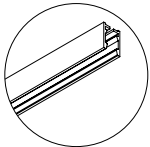


WANDMONTAGE

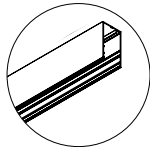
WALL-MOUNTED



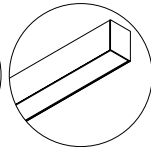
V-30/V-90/V-180
94



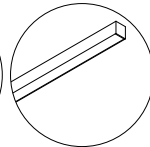
DOMYNOS PS
102



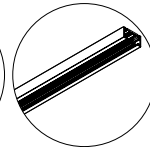
HERO MINI
112



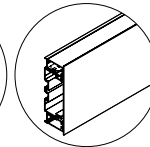
HERO
130



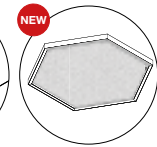
P-30
168



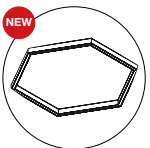
T-48 MINI
218



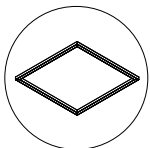
RECTA
228



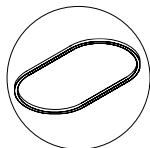
SIX ACOUSTIC
256



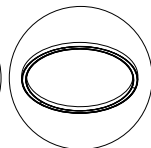
SIX
270



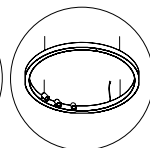
P-30 READY
275



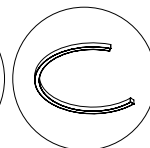
ELIS
278



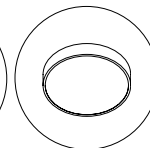
HALOS
288



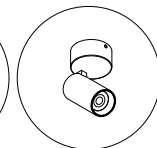
HALOS SPOT
308



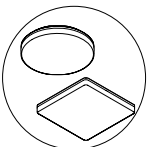
ARK
314



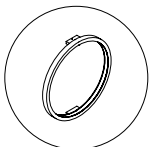
ROTO EVO
318



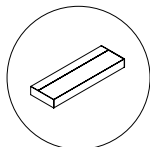
SPYGLASS
368



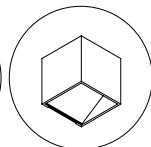
LUNA
370



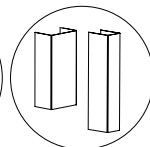
HALOS MINI
APPLIQUE
374



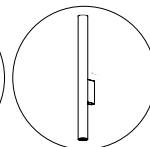
UPPER
376



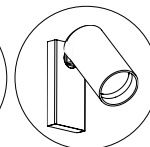
PUNTO
378



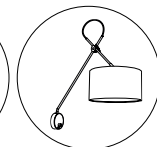
CUBRIK
380



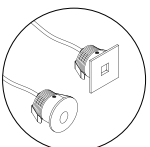
COLLINS PR
382



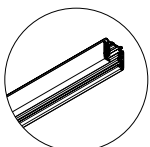
HONEY PR
384



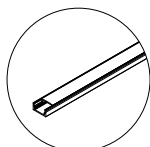
MISS PR
386



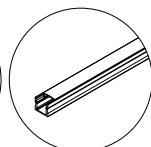
NEWSTEP
388



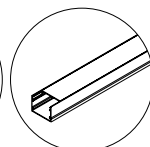
ALL-TRACK
454



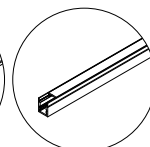
PROFILED H9
510



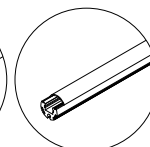
PROFILED H16
511



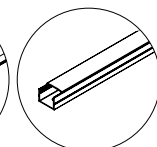
PROFILED
MACRO
512



PROFILED
MICRO
513



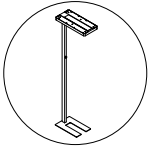
PROFILED
RUND
516



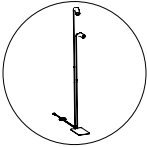
PROFILED 230
518



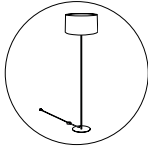
STEHLEUCHE FLOOR LAMP



NINA
392



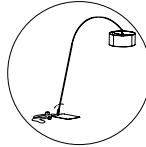
HONEY PT
394



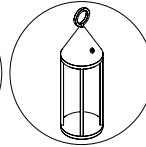
TINY PT
396



CHANEL PT
398



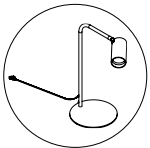
DIANA
400



TITTI
563



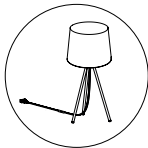
TISCHLEUCHE TABLE LAMP



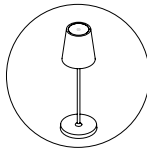
HONEY TL
402



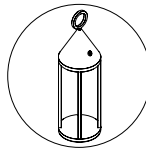
TINY TL
404



CHANEL TL
406



VISaVIS
408



TITTI
563

INSTALLATIONSINDEX

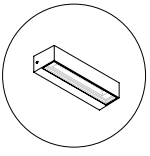
INSTALLATION INDEX

AUSSENLEUCHE | OUTDOOR

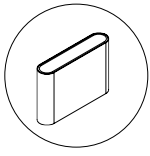


WANDMONTAGE

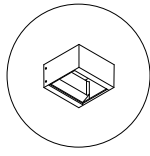
WALL-MOUNTED



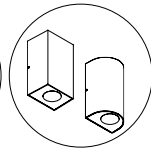
TILE
558



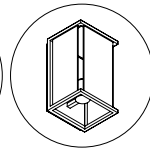
SOLE
559



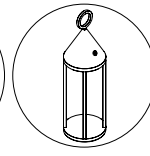
DROP FLAT
560



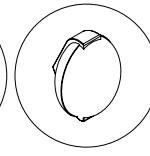
SOAP
561



TECA
562



TITTI
563

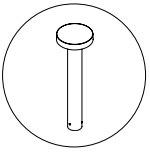


JOY
564

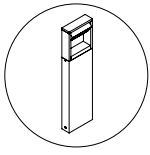


STEHLEUCHE

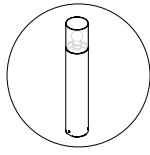
FLOOR LAMP



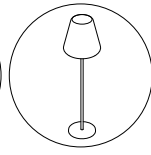
DISC
550



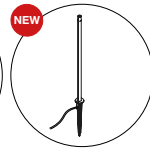
LYTUS
551



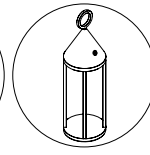
GLASS
552



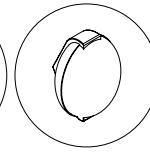
LISA
553



FATA
554



TITTI
563

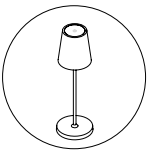


JOY
564

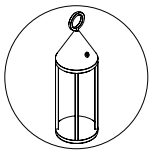


TISCHLEUCHE

TABLE LAMP



ViSaViS
408



TITTI
563

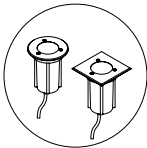
AUSSENLEUCHTE | OUTDOOR



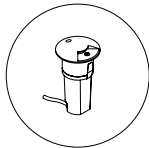
BODENEINBAU GROUND RECESSED



PEAK
555



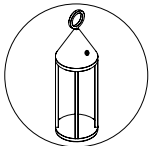
ZENIT
556



AZIMUT
557



























PENDELMONTAGE SUSPENSION
































TITTI
563

SYMBOLLEGENDE





SYMBOLS LEGEND

	Klasse I Class I		Einbau in der Gipskartondecke Recessed into plasterboard ceiling
	Klasse II Class II		Einbau in der Mauerwerkdecke Recessed into brick/concrete ceiling
	Klasse III Class III		Einbau in der Gipskartonwand Recessed into plasterboard wall
	Mit Wechselstrom gespeist 220-240V 50/60Hz In alternating current 220-240V 50/60Hz		Einbau in der Mauerwerkwand Recessed into brick/concrete wall
	Netzspannungsversorgung Mains voltage		Deckenmontage Ceiling
	Leistungswert in Gleichstrom Constant current value		Wandmontage Wall
	Verkabelung mit analogem dimmbarem Elektroniktreiber, Regelung über Potentiometer mit 0-10V Signal Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 0-10V		Pendelmontage Suspended
	Verkabelung mit analogem dimmbarem Elektroniktreiber, Regelung über Potentiometer mit 1-10V Signal Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 1-10V		Stehlampe Floor lamp
	Verkabelung mit digitalem dimmbarem Elektroniktreiber mit DALI-Schnittstelle Dimmable wiring by DALI interface		Bodeneinbau Floor recessed
	Verkabelung mit dimmbarem Elektroniktreiber, Regelung über Taste Dimmable wiring regulation by traditional switch-dim		Schiene Track
	Verkabelung mit dimmbarem Elektroniktreiber, Regelung mit Phasenabschrittdimmer Dimmable wiring, regulation with phase cut dimmer		Lichtvoute Light cove
	Integrierter Dimmer Built-in dimming device		Tisch Table
	Schutzart IK: Beständigkeit des Gerätegehäuses gegen äußere mechanische Einwirkungen IK index of protection: resistance of fixture casings against external mechanical impacts		
	Schutzart IP: Dichtwirkung von Gerätebehältern gegen das Eindringen fester und flüssiger Fremdkörper in das Gerät IP index of protection: effective seal for containers of electrical equipment against intrusion of liquids and solids		
	Minimales Lichtschwingungsniveau, weniger visuelle Ermüdung und bessere Systemeffizienz Minimum level of light oscillation, less visual fatigue and better system efficiency		
	Farbwiedergabeindex >90 Colour rendering index >90		
	Leuchte mit UGR <19 4H 8H, S=0,25, Reflexionsindex 70-50-20 Fixture with UGR <19 4H 8H, S=0,25, reflexion index 70-50-20		
	Photobiologisches Risiko: Nicht vorhanden Photobiological risk exent		Garantie Warranty
	Photobiologisches Risiko 1 Photobiological risk 1		Hergestellt in Italien Made in Italy
	Leuchte mit an der Wand montiertem Batterieladegerät ausgestattet mit europäischem Stecker Fixture equipped with wall charger with European plug		Entworfen in Italien Designed in Italy
	In Übereinstimmung mit dem Ministerialerlass 23 Juni 2022 N. 256 C.A.M. Edilizia (Bauwesen) Compliant with decree 23 june 2022 n. 256 C.A.M. Edilizia		Hergestellt in Europe Made in Europe
			Produktneuheit New lighting fixture

OBERFLÄCHEN FINISHES

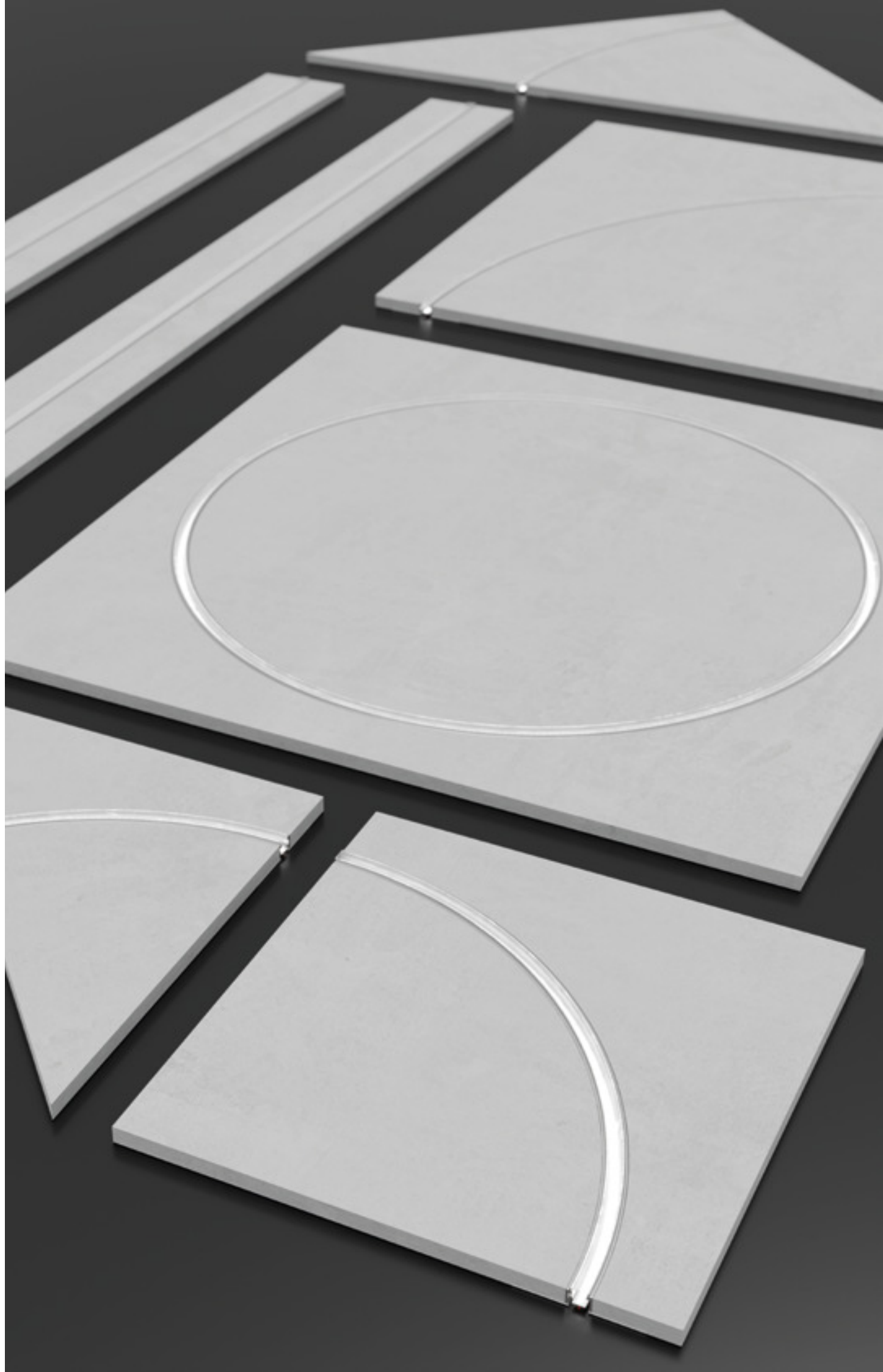
TRANSPARENT TRANSPARENT	.00		CAFFÈ CAFFÈ	.20	
WEIß WHITE	.01		CAPPUCCINO CAPPUCCINO	.21	
SCHWARZ BLACK	.02		GOLD GOLD	.22	
GRAU GREY	.03		HELLGRAU RAL7044 LIGHT GREY RAL7044	.23	
BRÜNIERT BRUNISH	.04		DUNKELGRAU RAL7022 DARK GREY RAL7022	.24	
ROT RED	.05		WEISSER STOFF WHITE CANVAS	.25	
ROSTFARBE RUST	.06		SCHWARZER STOFF BLACK CANVAS	.26	
EDELSTAHL STAINLESS STEEL	.09		ROSA SAMT PINK VELVET	.27	
SALBEI SAGE	.10		BLAUER SAMT BLU VELVET	.28	
SAND SAND	.12		GRÜNER SAMT GREEN VELVET	.29	
OPAL / ANTHRAZIT OPAL / ANTHRACITE	.13		ANTHRAZITGRAU ANTHRACITE GREY	.94	
GLÄNZENDES KUPFER SHINY COPPER	.14		NATÜRLICH ELOXIERT ANODIZED NATURAL FINISH	.96	
MATTGOLD MATT GOLD	.15		HOCHGLANZVERCHROMT SHINY CHROME	.97	
SATINIERTES MESSING SATIN BRASS	.16		NICHT DEFINIERT UNDEFINED	.99	
ROTGOLD RED GOLD	.18				

SCHALLABSORBIERENDE PLATTEN SOUND-ABSORBING PANELS

KOHLE CHARCOAL	.30	
KOMFORT GREY COMFORT GREY	.31	
LIMETTE LIME	.32	
SAND 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

Die Weiterentwicklung des Cartoon Light-Konzepts, das jetzt auf geschwungene Formen angewendet wird. Ein einzigartiges Novalux-Produkt mit exklusivem Design, das die technologische Effizienz mit der anspruchsvollsten Ästhetik vereint. Gipskartonsystem mit Profil aus extrudiertem Aluminium zur Aufnahme von linearen, gebogenen und kreisförmigen magnetischen 48V-LED-Modulen, die miteinander kombiniert werden können. DOMYNOS drückt den Übergang von der linearen Form zu mehreren Lichtkompositionen aus, die in der Lage sind, den Raum mit ihren Bögen zu verführen.

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

- **MODULARE GIPSKARTONPLATTEN 12,5 mm MIT INTEGRIERTEN GEBOGENEN PROFILEN FÜR LEDS**

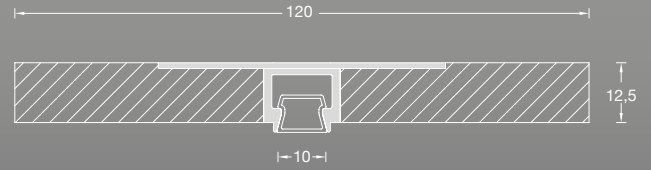
12,5mm MODULAR PLASTERBOARD PANELS WITH INTEGRATED CURVED PROFILED FOR LEDS

- **MAGNETMONTAGESYSTEM DER GEBOGENEN UND LINEAREN LED-MODULE**

MAGNETIC MOUNTING SYSTEM OF CURVE AND LINEAR LED MODULES

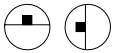
- **SCHNELLVERBINDER FÜR EINE SCHNELLE UND PRÄZISE VERBINDUNG DER LED-MODULE**

QUICK CONNECTORS FOR FAST AND PRECISE JUCTION OF LED MODULES





DOMYNOS

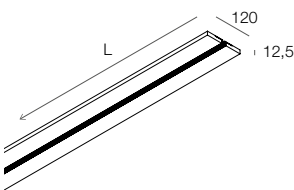


KONFIGURATOR CONFIGURATOR



System aus Gipskartonplatten mit extrudiertem Aluminiumprofil für den Einsatz von 48V-LED-Modulen.
EIN/AUS-Management mit stabilisiertem 48V-Treiber oder Dimmtechnologie mit zusätzlicher Dimmschnittstelle 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.



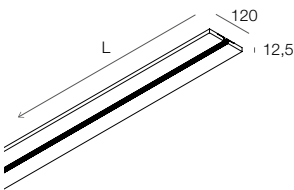
LINEARPROFIL

Für lineare LED-Module L=498mm
Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

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



ZUSCHNEIDBARES LINEARPROFIL

Für lineare LED-Module L=498mm.
Vor Ort zuschneidbar, entsprechend der Modularität des PCBs. Schirm für Spachtelung eingeschlossen. Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

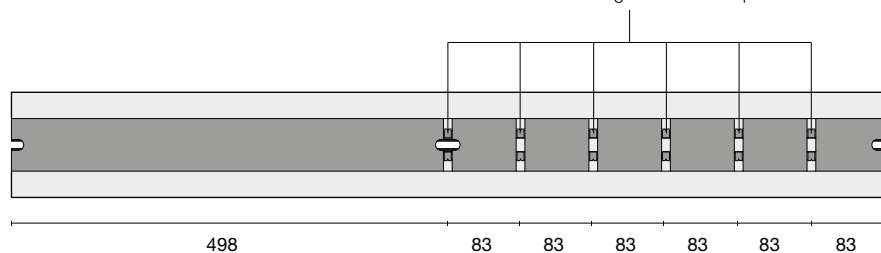
CUTTABLE LINEAR PROFILE

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.

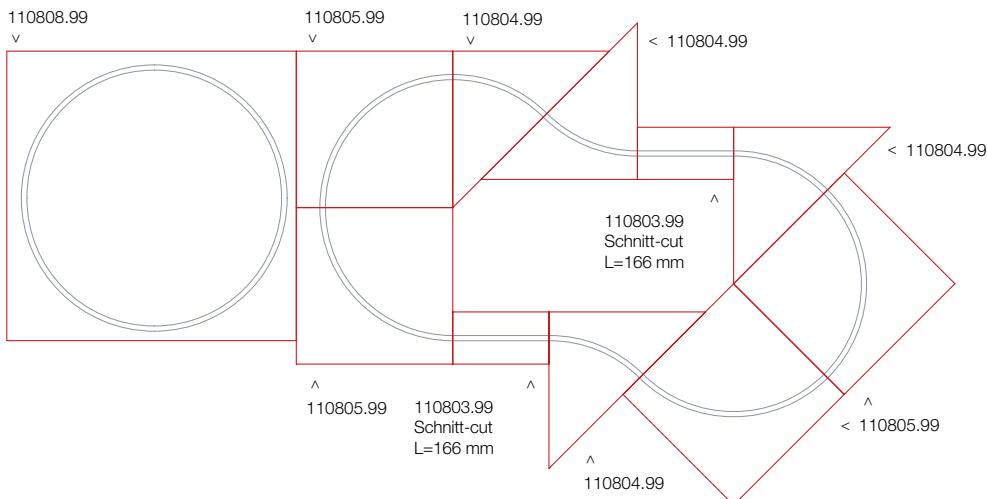
	L (mm)
110803.99	996

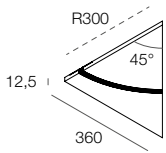
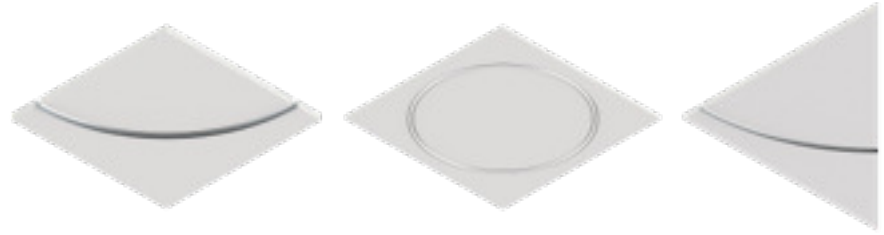
ZUSCHNEIDBARER PROFILRÜCKEN / BACK OF THE CUTTABLE LINEAR PROFILE

Vorschnitt des verzinkten Stahlbleches
Pre-cuts of the galvanized steel plate



Kompositionsbeispiel - GIPSPLATTENPROFILE R300 / Composition example - PLASTERBOARD PROFILES R300





**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R300 45°**

Für LED-Module R300 45°
Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

110804.99

R (mm)

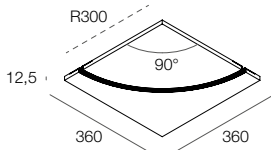
n° LED modules

300

1

**CURVED R300 45°
PROFILE PANEL**

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



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R300 90°**

Für LED-Module R300 90°
Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

110805.99

R (mm)

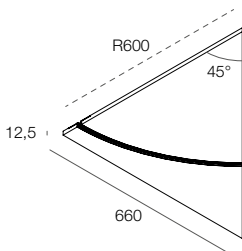
n° LED modules

300

1

**CURVED R300 90°
PROFILE PANEL**

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



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R600 45°**

Für LED-Module R600 45°
Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

110806.99

R (mm)

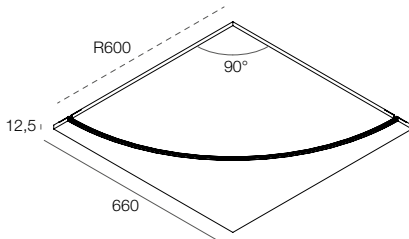
n° LED modules

600

1

**CURVED R600 45°
PROFILE PANEL**

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



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R600 90°**

Für LED-Module R600 90°
Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
Opale Diffusorabdeckung ist separat zu bestellen.

110807.99

R (mm)

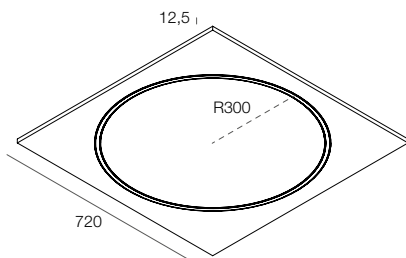
n° LED modules

600

1

**CURVED R600 90°
PROFILE PANEL**

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



**PLATTE MIT RUNDEM PROFIL
R300 90°**

Für LED-Module R300 90°
Schirm für Spachtelung und Opale
Diffusorabdeckung eingeschlossen.

110808.99

R (mm)

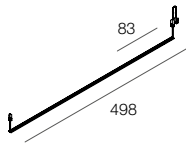
n° LED modules

300

4

**CIRCULAR R300 90°
PROFILE PANEL**

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



**LED-MODUL
LINEARES MAGNETISCHES
LED-MODUL**

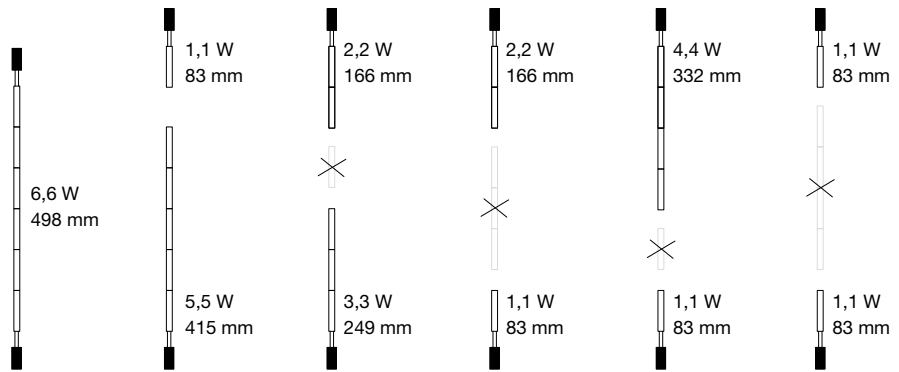
48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil. Zuschneidbar mit 83mm Modularität. Im Falle eines Schnitts wird die Versorgung unterbrochen: Die Stromzufuhr zu allen nachfolgenden PCBs sicherstellen.

**LINEAR MAGNETIC
LED MODULE**

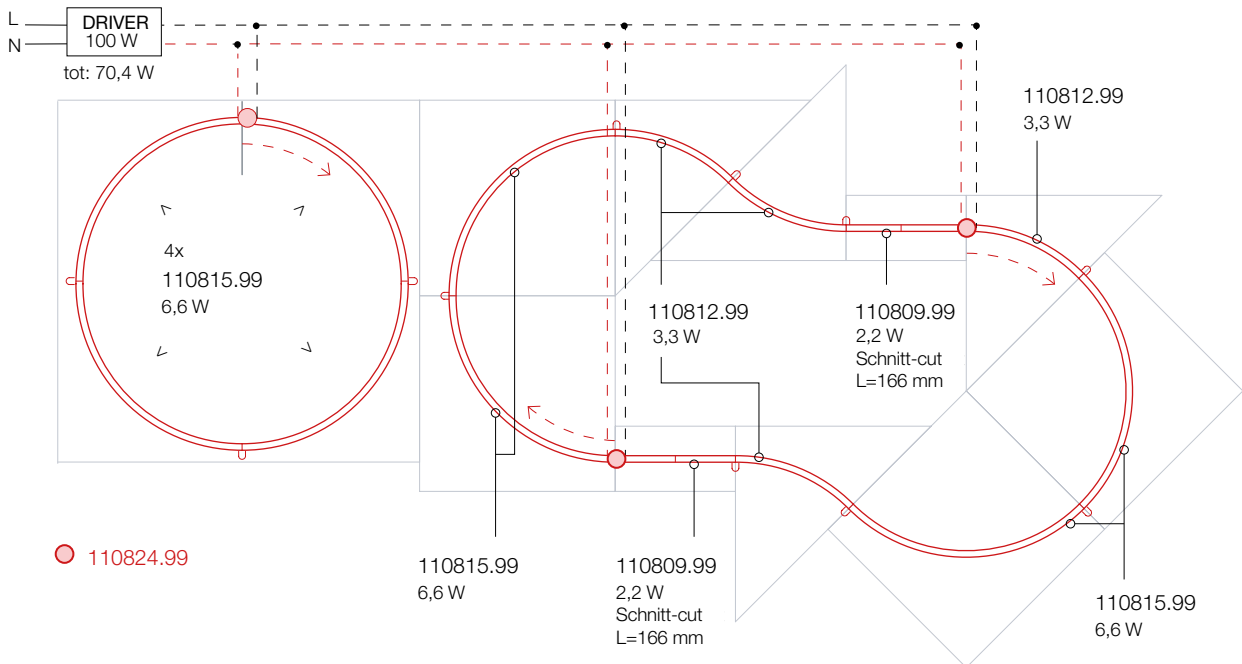
48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting. Cuttable with 83mm modularity. In case of cutting, the line continuity is interrupted: bring power to any subsequent PCBs.

				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

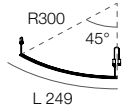
MÖGLICHKEITEN DER VERWENDUNG VON TRENNBAREN PCB-LEDS
POSSIBILITIES OF USING CUTTABLE PCB LEDES



Kompositionsbeispiel - LED-MODULE R300
Composition example - LED MODULES R300



DOMYNOS

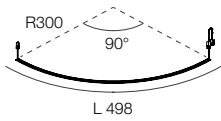
MAGNETISCHE LED-MODULE
MAGNETIC LED MODULES**MAGNETISCHES LED-MODUL
R300 45°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

					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.

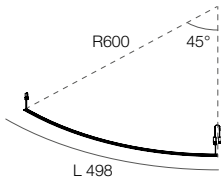
**MAGNETISCHES LED-MODUL
R300 90°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

					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.

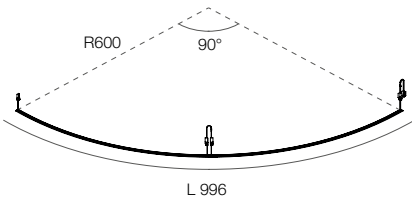
**MAGNETISCHES LED-MODUL
R600 45°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

					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.

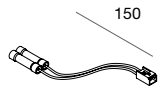
**MAGNETISCHES LED-MODUL
R600 90°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

					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°**

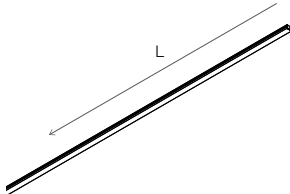
48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.



LED-TREIBER VERBINDUNGSKIT
Für den elektrischen Anschluss zwischen dem 48V-Treiber und dem ersten LED-Modul der Lichtleiste.

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.

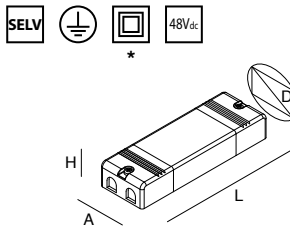


OPALER DIFFUSORSCHIRM 6m
Biegbarer Diffusorschirm, zuschneidbar vor Ort.

L (mm)

110825.99 6000 Opal / Opal

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

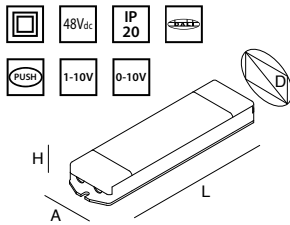


ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen zur Dimmung die Schnittstelle 105914.99/105923.99. Anschluss-Kit LED-Treiber ist separat zu bestellen.

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.

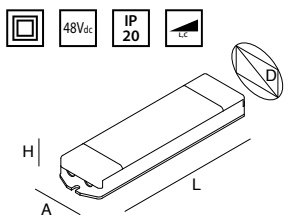


DIMMUNGSSCHNITTSTELLE 48V/DC
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal. An einem Treiber 48V/DC anzuschließen.

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.



DIMMUNGSSCHNITTSTELLE 48V/DC
Maximale Belastung 10A. An einem Treiber 48V/DC anzuschließen.

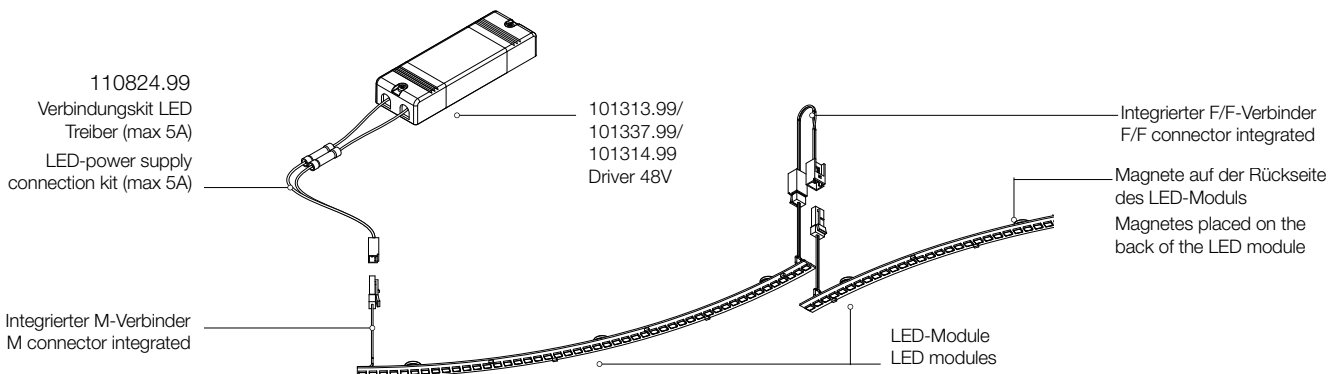
A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

105923.99 36 41 20 140

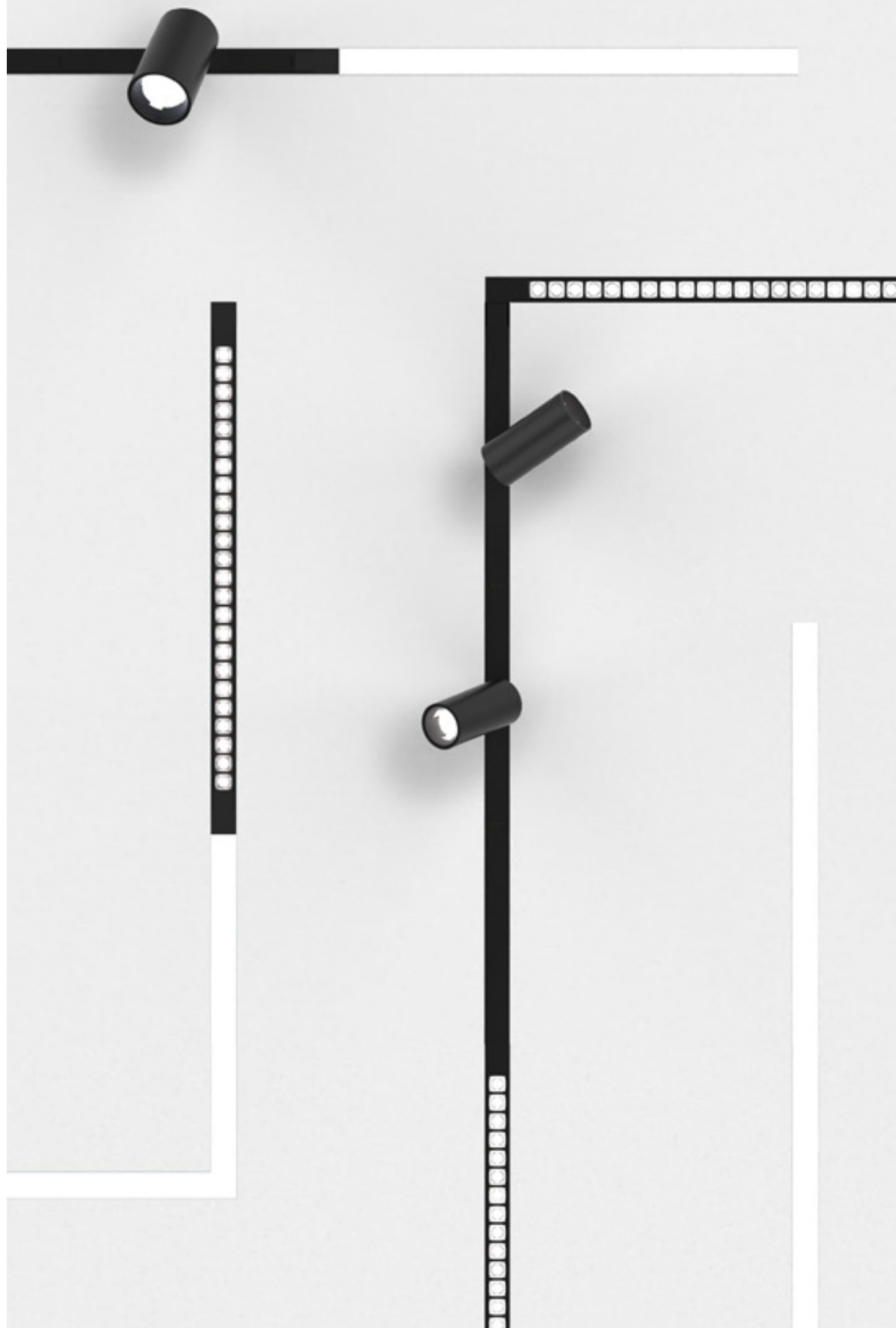
INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 10A. To be associated with one driver 48Vdc.

VERBINDUNG DER SCHNELLVERBINDER
CONNECTION OF QUICK CONNECTORS

Maximale Dauerleistung 80W (6m)
Maximum power in continuous line 80W (6m)









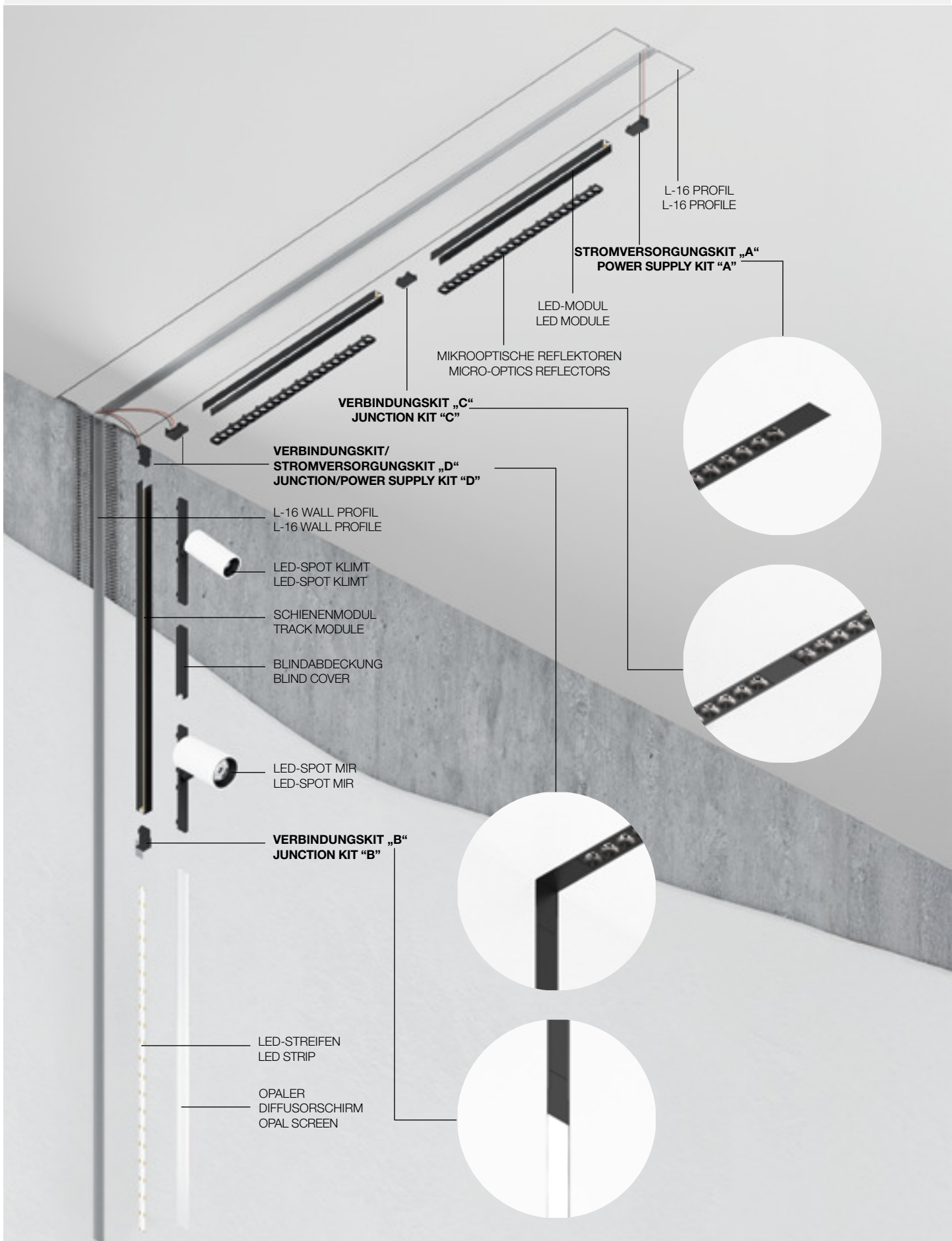
L-16 SYSTEM

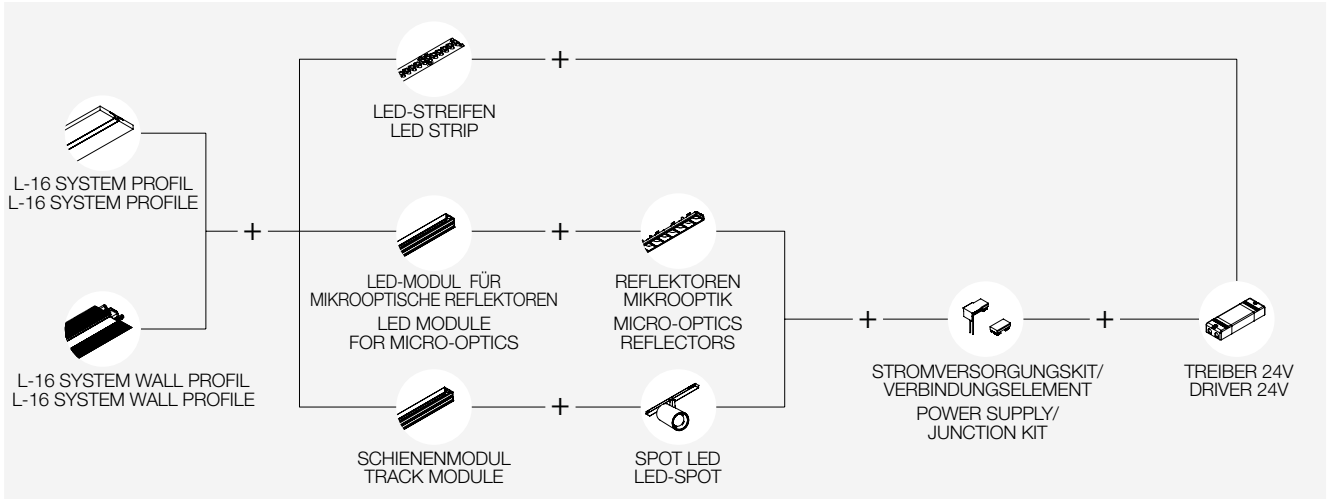
**PATENT
PENDING**

L-16 SYSTEM ist ein flexibles und innovatives Beleuchtungssystem, das aus Cartoon Light L-16 Profilen besteht, die für die Aufnahme von LED-Streifen, LED-Modulen mit Mikrooptik und Schienenmodulen für schwenkbare Spots entwickelt wurden. Dank Schnellverbindungselementen erfolgt die Installation als Lichtband aus wechselnden Modulen einfach und vielseitig. Ideal, um individuelle Konfigurationen zu gestalten.

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.

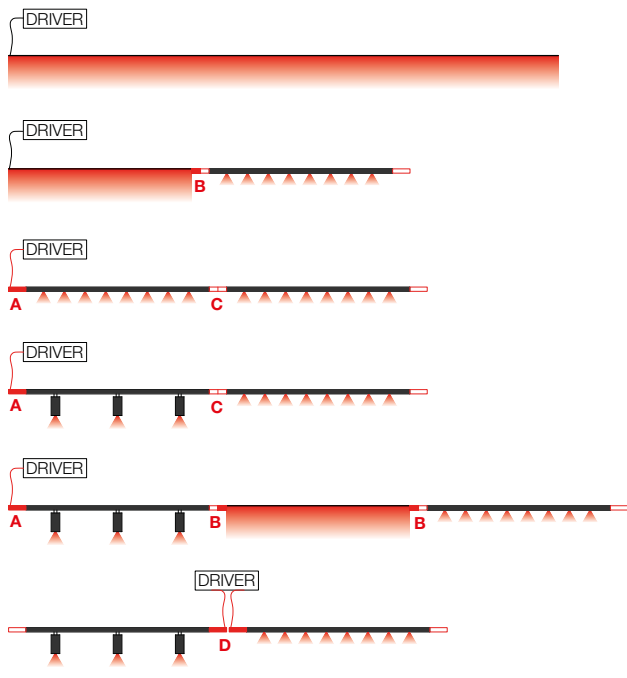
L-16 SYSTEM



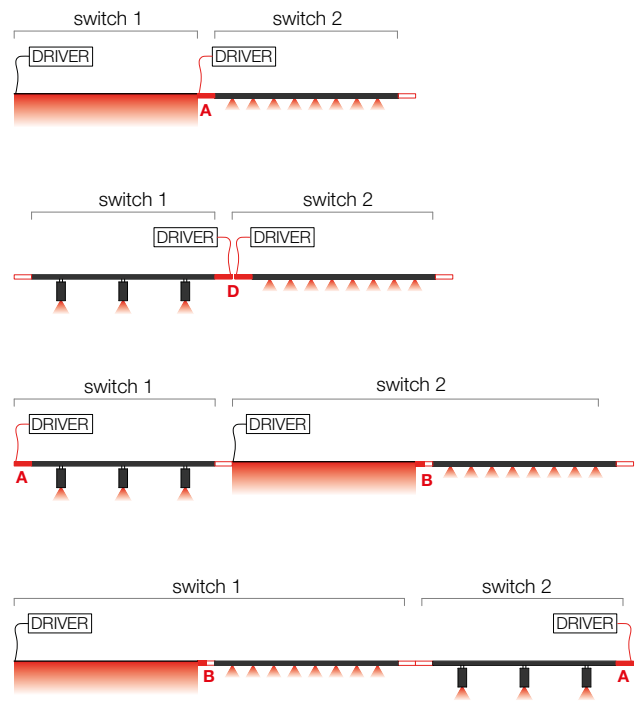


KOMPOSITIONSBEISPIELE | COMPOSITION EXAMPLES

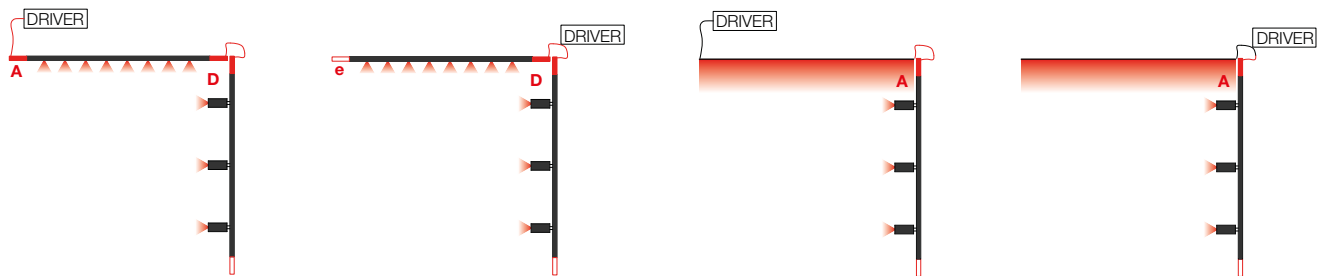
Einzeleinschaltung | Single switching



Getrennte Schaltung | Separate switching



Komplanare Profile im 90° Winkel oder mit Wand-/Deckenmontage | 90° Corner complanar or wall-ceiling compositions

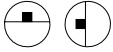


LEGENDE | LEGEND

-  LED-Streifen
LED Strip
-  LED-Modul + Mikrooptik
LED Module + Micro-optics
-  Schienenmodul + LED-Spot
Track Module + LED spot
-  **A 101550.02**
Stromversorgungskit für Mikrooptik- oder Schienenmodul + endkappe
Power supply kit for Micro-optics or Track Module + end cap
-  **B 101551.02**
Verbindungskit LED-Streifen - Mikrooptik- oder Schienenmodul + endkappe
Junction kit LED Strip - Micro-optics or Track Module + end cap
-  **C 101552.02**
Verbindungskit Mikrooptik- oder Schienenmodul
Junction kit Micro-optics or Track Modules
-  **D 101553.02**
Verbindungskit/Versorgungskit im 90° Winkel /Mikrooptik- oder Schienenmodul + endkappe
90° corner Junction/power supply kit Micro-optics or Track Modules + end cap

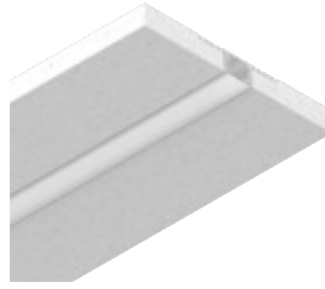
NEW

L-16 SYSTEM

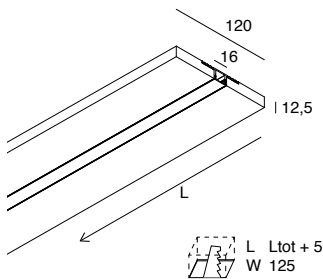


Profil für LED-Streifen, Mikrooptik-Module und Schienenmodule, zuschneidbar vor Ort, zur Anfertigung von Lichtkompositionen, die in Gipskarton eingebettet sind. Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$). Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert. LED-Streifen, Mikrooptik-Module, Schienenmodule und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

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.



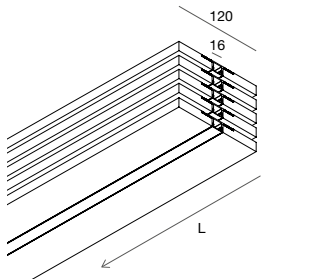
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

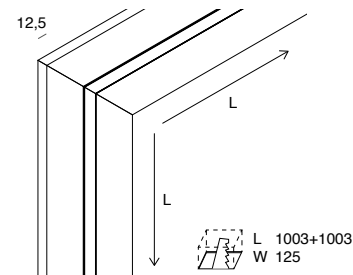
	L (mm)	Version
101501.99	2000	Standard
101502.99	2000	HYDRO



MULTIPACK LINEARPROFILE (5 Stk.)

LINEAR PROFILES MULTIPACK (5pcs)

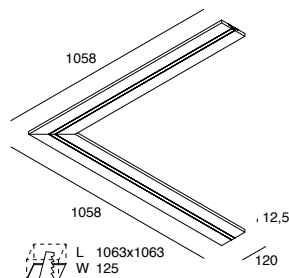
	L (mm)	Version
101503.99	2000	Standard



90°-WINKELPROFIL WAND-/DECKENMONTAGE

WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

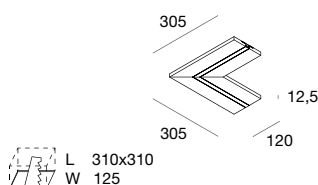
	L (mm)	Version
101504.99	998+998	Standard
101505.99	998+998	HYDRO



90°-WINKELPROFIL

90° CORNER PROFILE

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



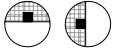
90°-WINKELPROFIL

90° MINI CORNER PROFILE

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

NEW

L-16 SYSTEM WALL

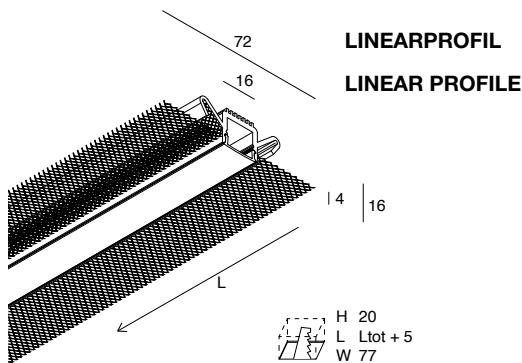


Profil für LED-Streifen, Mikrooptik-Module und Schienenmodule, zuschneidbar vor Ort, um im Mauerwerk eingebettete Lichtkompositionen zu erzeugen. Vor Ort zuschneidbares Profil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl. Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm. LED-Streifen, Mikrooptik-Module, Schienenmodule und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

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.



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.



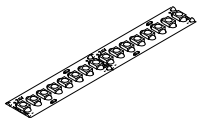
LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

L (mm)

LINEARPROFILE	L (mm)
101520.99	2000

STRIP LED



LED-STREIFEN

Seite 520

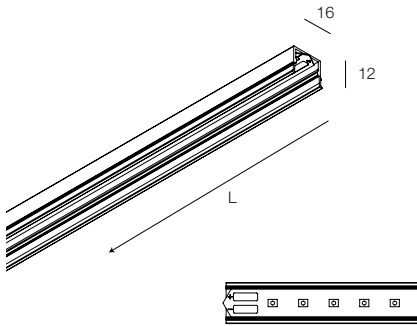
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC). LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

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.

MIKROOPTIK-MODULE MICRO-OPTICS MODULES

LED-Modul mit Schnapp-Schnellkupplung an L-16 SYSTEM Profilen

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



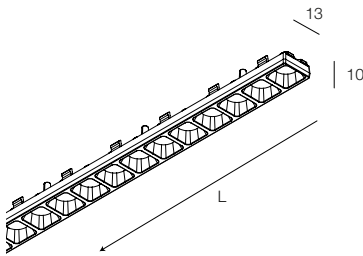
L (mm)		3000K	4000K	
306	10W	101523.02	101524.02	Siehe Tabelle der Reflektoren - see reflectors table
586	20W	101525.02	101526.02	Siehe Tabelle der Reflektoren - see reflectors table
866	30W	101527.02	101528.02	Siehe Tabelle der Reflektoren - see reflectors table

LED-MODULE FÜR MIKROOPTIK 24V

Profil aus schwarz eloxiertem Aluminium nicht schneidbar, mit PCB LEDs, das durch mikrooptische Reflektoren ergänzt wird. Stromversorgungs-Kit/Verbindungs-Kit, 24V/DC-Treiber und Dimmungsschnittstelle sind separat zu bestellen.

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.



MIKROOPTISCHE REFLEKTOREN

Reflektor aus schwarzem PC mit mattem Finish, Linsen aus PMMA. Notwendiges Zubehör für LED-Module.

MICRO-OPTICS REFLECTORS

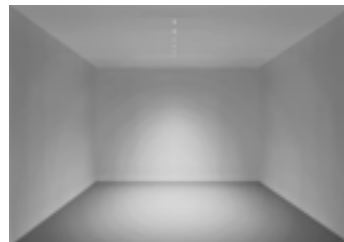
Reflector in matt black PC, lenses in PMMA. Mandatory accessory for LED modules.

60° OPTIK / 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

ELLIPTISCHE OPTIK / 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



60° Optik
Optic 60°

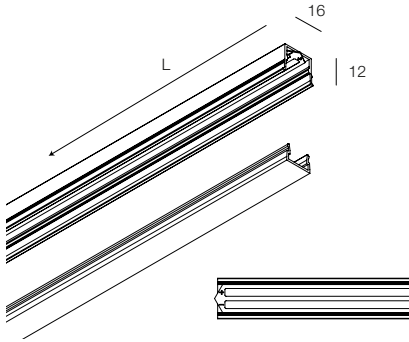


Elliptische Optik
Elliptical optic

SCHIENENMODULE TRACK MODULES

Schienenmodul mit Schnapp-Schnellkupplung an L-16 SYSTEM Profilen

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

SCHIENENMODUL 24V

Elektrifiziertes Profil aus schwarz eloxiertem Aluminium, nicht schneidbar, das durch LED-Spots ergänzt wird. Schwarzer Blendschirm Vor Ort zuschneidbar inbegriffen. StromversorgungsKit/VerbindungsKit, 24V/DC-Treiber und Dimmungsschnittstelle sind separat zu bestellen.

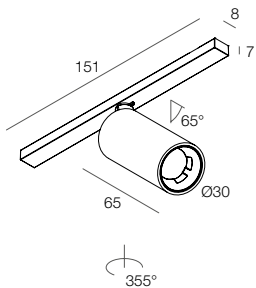
TRACK MODULE 24V

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.

LED-SPOTS LED SPOTS

Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schienenmodul L-16 SYSTEM, mit manueller mechanischer Verriegelung.

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



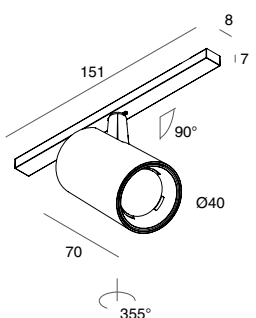
KLIMT 24V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat und schwarz satiniertes Reflektor.

KLIMT 24V

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

		3000K		4000K		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
3W	25°	207 lm	101546.02	230 lm	101548.02	01	02	20	21
3W	40°	217 lm	101547.02	241 lm	101549.02	01	02	20	21



MIR 24V

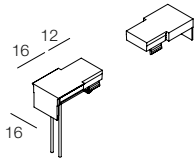
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat und schwarz satiniertes Reflektor.

MIR 24V

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

		3000K		4000K		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
5W	25°	494 lm	101542.02	535 lm	101544.02	01	02	20	21
5W	40°	510 lm	101543.02	553 lm	101545.02	01	02	20	21

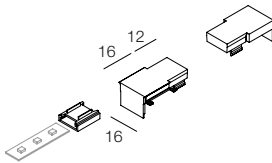
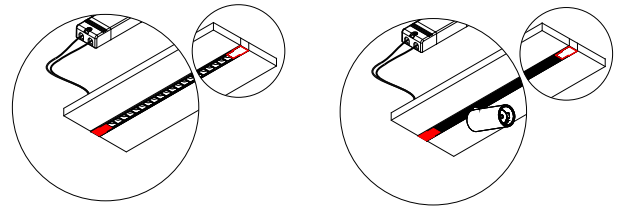
L-16 SYSTEM

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

- A** STROMVERSORGENGSKIT (A) FÜR MIKROOPTIK- UND SCHIENENMODULE
Maximale Last 4A.
Beinhaltet 1 stromversorgungsfähige Kappe (am Anfang der Linie vorzusehen) und 1 Endkappe.

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.

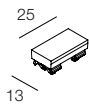
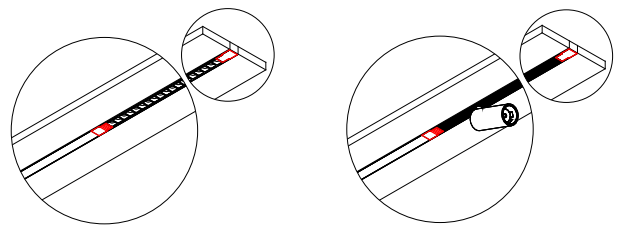


101550.02


- B** VERBINDUNGSKIT (B) ZWISCHEN LED-STREIFEN UND MIKROOPTIK- ODER SCHIENENMODUL
Beinhaltet 1 Verbinder zwischen LED-Streifen und Mikrooptik LED-Modul oder Schienenmodul und 1 Endkappe.


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.

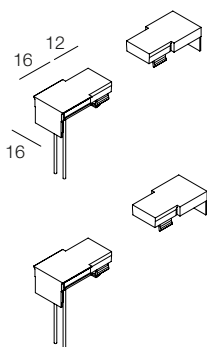
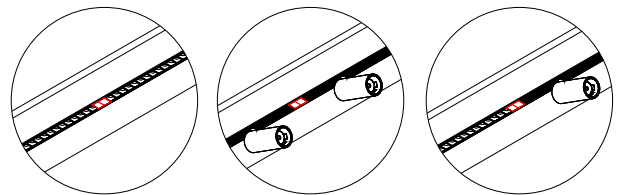


101551.02


- C** VERBINDUNGSKIT (C) ZWISCHEN MIKROOPTIK- UND SCHIENENMODULEN
Beinhaltet 1 Verbinder zwischen mikrooptischen LED-Modulen und Schienenmodulen.


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

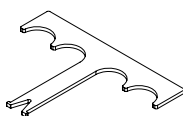
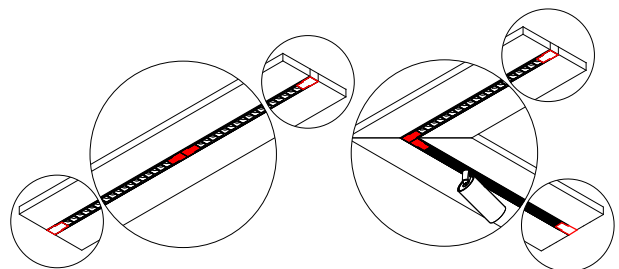


101552.02


- D** KIT ZENTRALE STROMVERSORUNG/ VERBINDER 90° WINKEL (D) ZWISCHEN MIKROOPTIK- UND SCHIENENMODULEN
Beinhaltet 2 stromversorgungsfähige Kappen und 2 Endkappen.


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


- ABZIEHER
Zubehör zum Entfernen der LED- und Schienenmodule aus L-16 SYSTEM

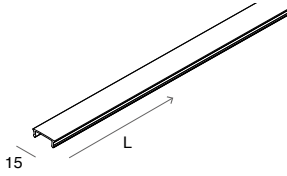
EXTRACTION TOOL
Accessory for removing LED modules and track from the L-16 SYSTEM profile.



101554.99

L-16 SYSTEM

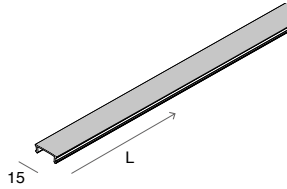
ZUBEHÖR ACCESSORIES



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie bitte von den offiziellen Fotometrien.

	L (mm)
101521.99	6000

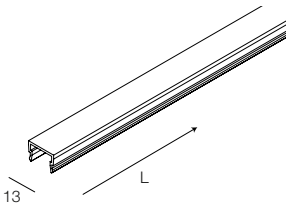
BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official photometries.




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

	L (mm)
101522.99	6000

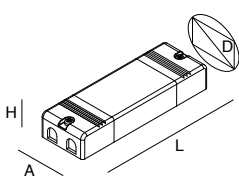
BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official photometries.



BLENDSCHIRM
Zusätzliche Abdeckung aus schwarzem PC für Schienenmodul

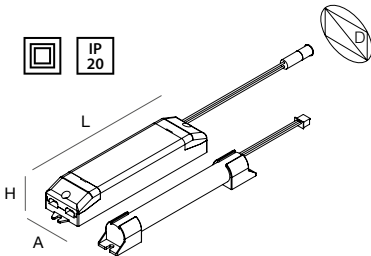
	L (mm)
101541.02	1374

BLIND COVER
Additional black PC cover for track module



24V/DC-TREIBER,
Seite.524, 525 und 526
Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für Steuerungssysteme.

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



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke neben dem Produkt zu installieren.
Mindestleistung 5W,
maximale Leistung 25W.

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

Notstrom
Emergency flux

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

MIKROOPTIK LED-MODUL MICRO-OPTICS LED MODULE

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





L-16 TRACK

PATENTED

Für diejenigen, die nach einem System suchen, das Stromschienen und Lichtlinien in einer Beleuchtungslösung vereint, ist L-16 TRACK die Antwort. Die 48V-Schiene erweitert die Welt von Cartoon Light Novalux: Dieses Lichtsystem ist mit allen Vorteilen der L-16 EVO-Profile ausgestattet. Es ist anpassbar mit linearen, opalen LED-Modulen oder mit Mikrooptik, schwenkbaren Spots und dekorativen Pendelleuchten, Farbwiedergabeindex von CRI > 90 und besticht durch ein minimalistisches Erscheinungsbild. Das Ergebnis ist wirklich erstaunlich.

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

- **48V-EINBAUSCHIENE, INTEGRIERT IN EINER GIPSKARTONPLATTE**
RECESSED 48V TRACK
INTEGRATED INTO A PLASTERBOARD SHEET

- **SPOT, LINEARE MODULE MIT MIKROOPTIK UND AUFHÄNGUNGEN MIT SCHNAPP-SCHNELLKUPPLUNG**
SPOTS, MICRO-OPTICS LINEAR MODULES AND PENDANT LAMPS FOR QUICK CLICKING-IN INSTALLATION

- **INSTALLIERBAR IN VERBINDUNG MIT L-16 EVO UND T-48 MINI**
SUITABLE FOR INSTALLATION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO AND T-48 MINI

- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT ON SITE

KABELKLEMME MIT INTEGRIERTEM KABELLÄNGENEINSTELLSYSTEM
CABLE CLAMP WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM

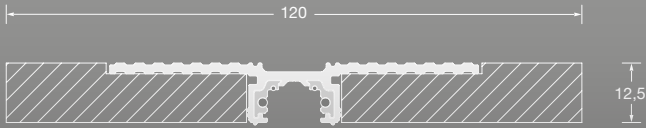


SPHERA

CONUS

MINI TUBE

PROFIL L-16 TRACK
L-16 TRACK PROFILE



L-16 TRACK

KOMPOSITION IN VERBINDUNG MIT L-16 EVO
COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



KLIMT SPOT 48V



MIR SPOT 48V

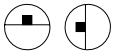


LED-MODUL MIT MIKROOPTIK 48V
MICRO-OPTICS 48V LED MODULE



OPALES 48V LED-MODUL
OPAL 48V LED MODULE

L-16 TRACK



FÜR DIE DECKENVERSION: SIEHE T-48 MINI S. 219
 FOR CEILING MOUNTING VERSION: SEE T-48 MINI Pag. 219



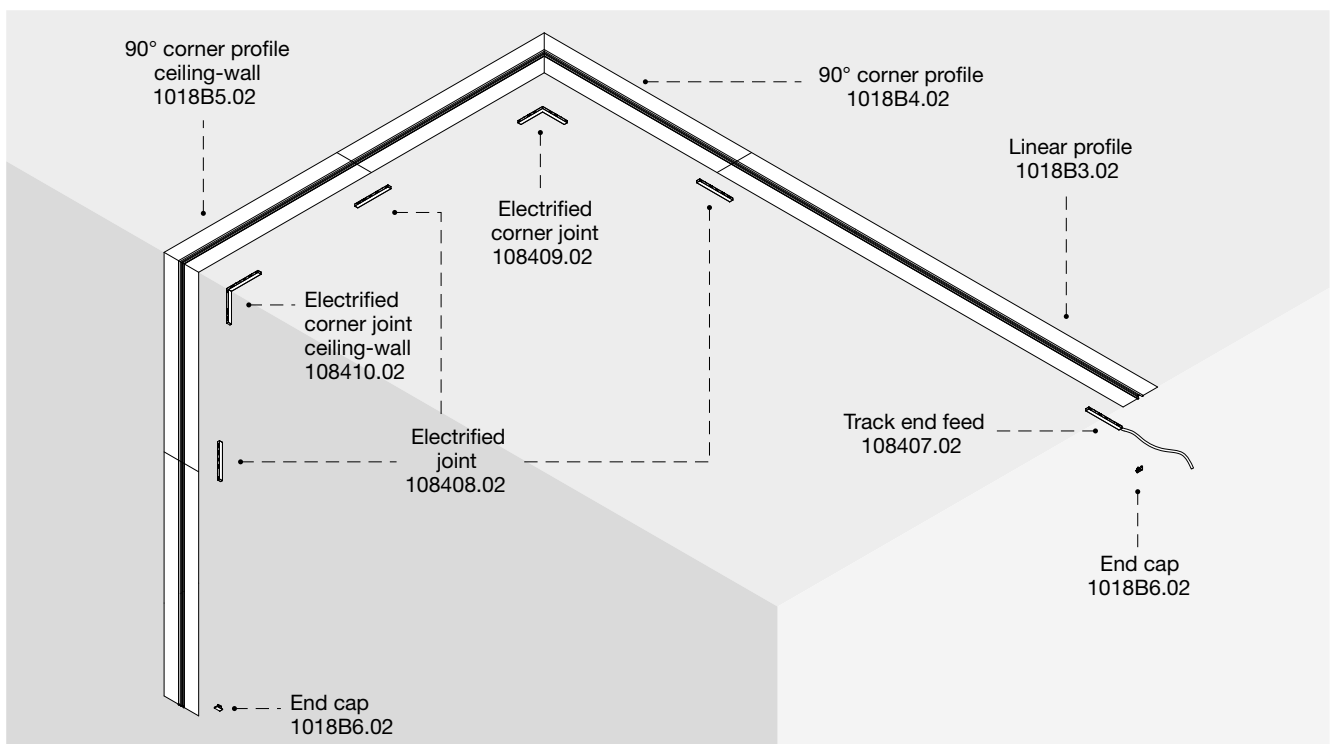
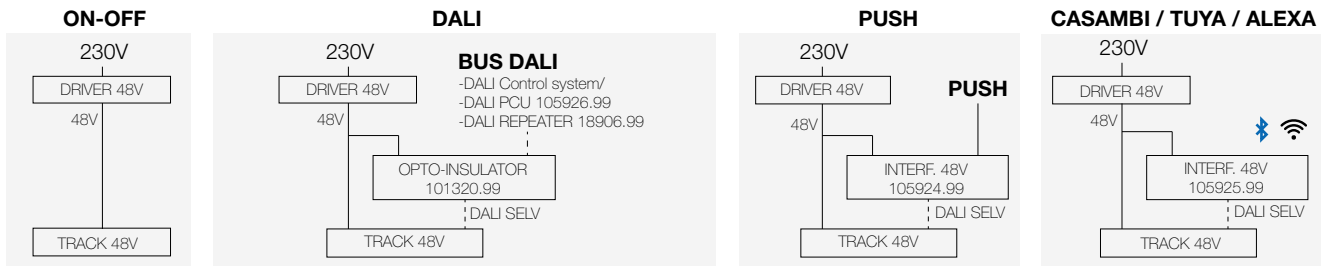
12,5 mm dickem Gipskartonkörper aus Standardblech und Niederspannungsstromschiene (48V) mit einem Stromkreis 10A 0-60V/DC + D +/D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung, schwarz lackiert RAL9005 geprägt. Extrudiertes PVC-Isolierprofil für Kupferleiter. Beim Schneiden der Schienen und Einfügen in einer Lichteiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen ist eine elektrische Isolierung zwischen den Abschnitten durch eine Endkappe zwingend erforderlich. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und entsprechendem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 105926.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist das Optokoppler-Gerät erforderlich, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für das PUSH-Management mit 105924.99-Schnittstelle oder das Management über Casambi/Tuya/Alexa mit 105925.99-Schnittstelle ist der Optokoppler nicht erforderlich. Ausschließlich 48V SELV-Treiber auf die Schiene und die Schnittstellen 105924.99/105925.99 installieren.

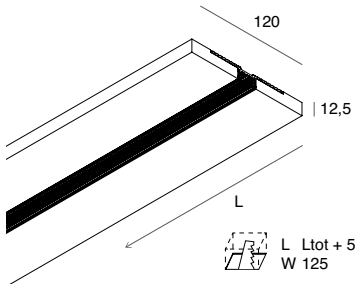
Gipskartonsystem mit integrierter 48V Stromschiene, die vor Ort zugeschnitten werden kann. Geeignet für 48V-Strahler, 48V lineare, opale LED-Module oder mit Mikrooptik und dekorativen Pendelleuchten.

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.

VERWALTUNG MIT FERNBEDIENTEN GERÄTEN / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES



**LINEARPROFIL**

Aus Gipskarton,
mit 48V-Stromschiene

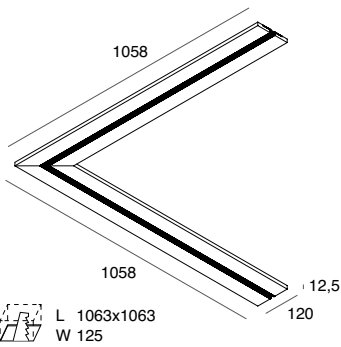
1018B3.02

L (mm)

2000

LINEAR PROFILE

made of plasterboard,
with 48V track

**90°-WINKELPROFIL**

Aus Gipskarton,
mit 48V-Stromschiene.
Stromwinkelverbinder
separat zu bestellen.

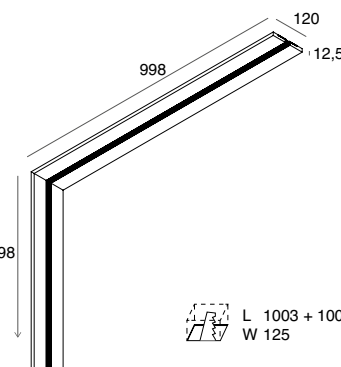
1018B4.02

L (mm)

1058x1058

90° CORNER PROFILE

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

**90°-WINKELPROFIL****WAND-/
DECKENMONTAGE**

Aus Gipskarton, mit
48V-Stromschiene.
Winkelstromverbinder für Wand-/
Deckenmontage
sind separat zu bestellen.

1018B5.02

L (mm)

998x998

**90° CORNER PROFILE
WALL-CEILING**

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

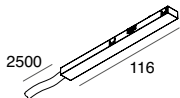
L-16 TRACK

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen. Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen.


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.

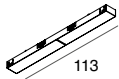


1018B6.02



VERSORGUNGSTEIL
für 48V-Schiene
max 8A

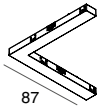
48V TRACK END-FEED
max 8A



108407.02


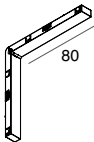
LINEARER STROMVERBINDER
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT




108408.02


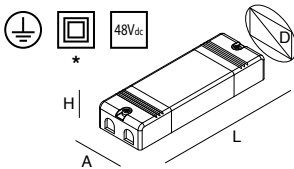
STROMWINKELVERBINDER
ELECTRIFIED CORNER JOINT



108409.02


STROMWINKELVERBINDER
WAND-/DECKENMONTAGE
ELECTRIFIED CORNER
JOINT CEILING-WALL

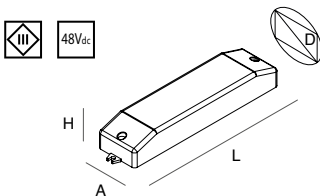


108410.02


ELEKTRONISCH STABILISIERTER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Für das DALI-Management geeignete
DALI-Steuer-einheit oder Schnittstelle
105924.99/105925.99/105926.99 oder
DALI Repeater 108906.99

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.

		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



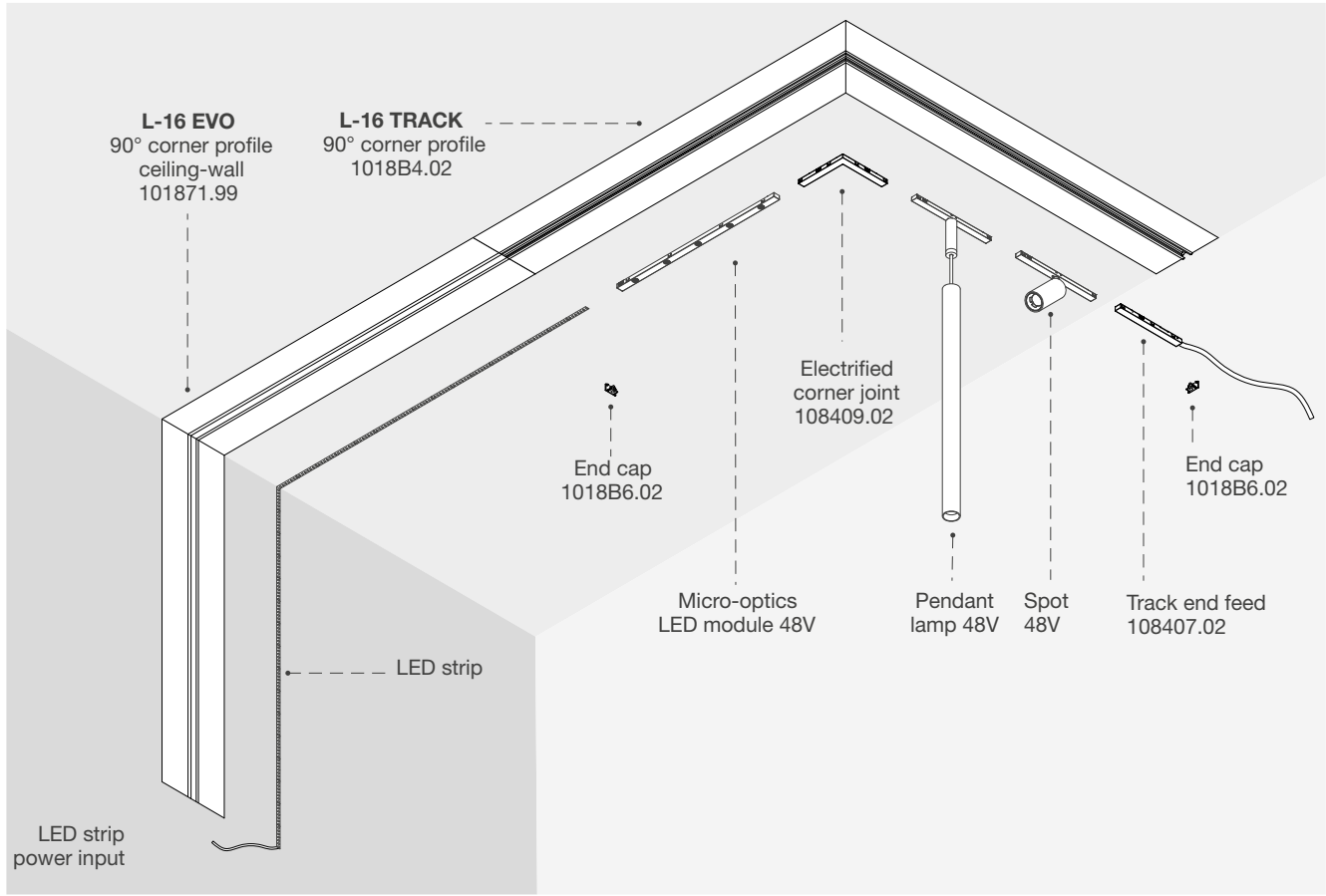
REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät, wenn das DALI-Signal
verwendet wird, um es in ein SELV-Digitalsignal
umzuwandeln. Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

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.

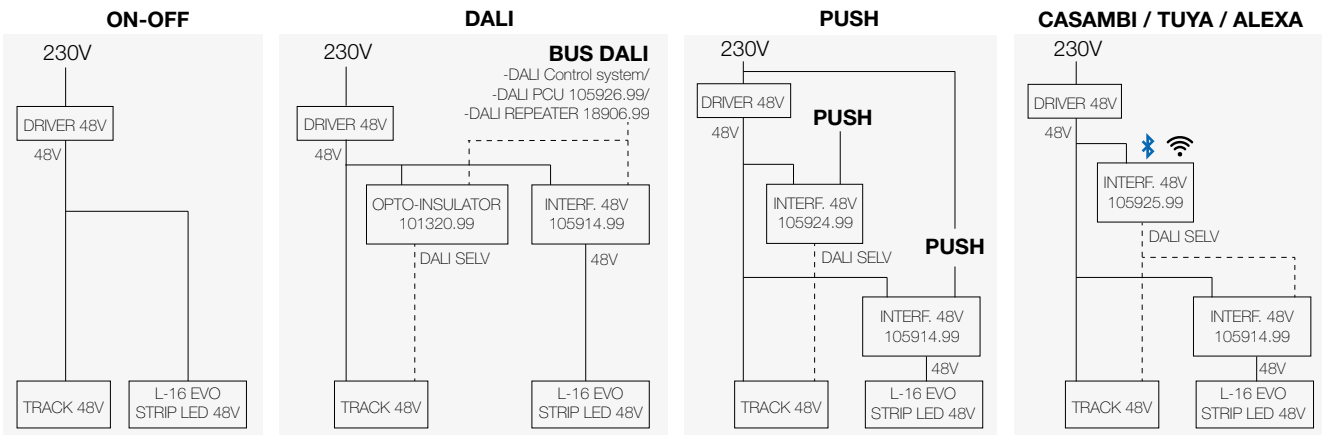
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Provide one for each DALI signal generator

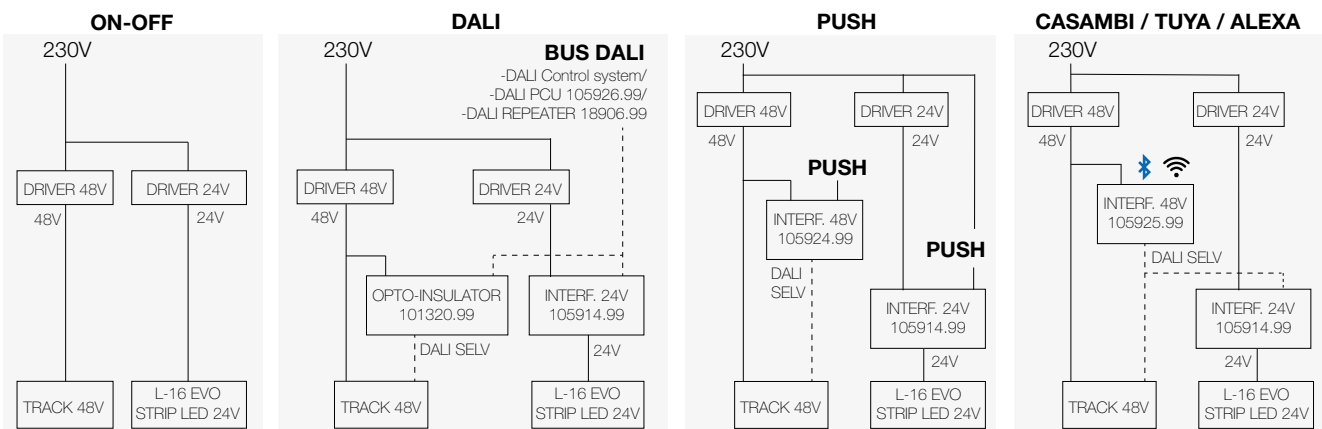
KOMPOSITION IN VERBINDUNG MIT L-16 EVO COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



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



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



L-16 TRACK

LINEARE LED-MODULE

LINEAR LED MODULES

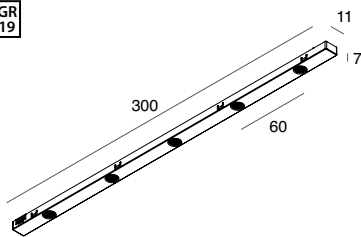


Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene L - 16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

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.



UGR <19

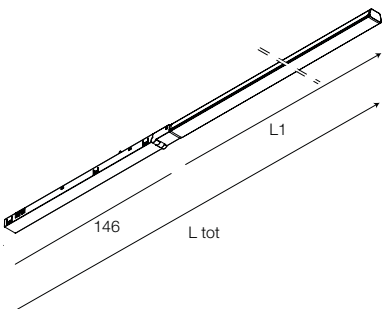


DALI		2700K	3000K	4000K	
5W	365 lm	108591_..	384 lm 108519_..	403 lm 108592_..	02

LED-MODUL MIT MIKROOPTIK 48V

48V MICRO-OPTICS LED MODULE

NEW



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

OPALES 48V LED-MODUL

Adattatore in testa alla sorgente luminosa.

48V OPAL LED MODULE

Adapter at the end of the light source.



L-16 TRACK

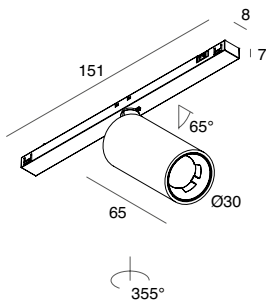
LED-SPOT

LED SPOTS



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene L -16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

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

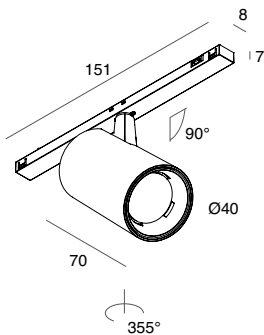
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satiniertes Reflektor

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

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarzen satinierten Reflektor aus technischem Polymer.

MIR SPOT 48V

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

DALI

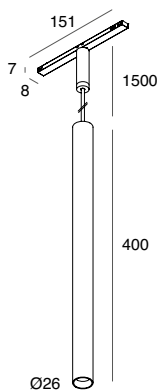
		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108501...	475 lm	108503...	527 lm	108505...	01 02 20 21
6W	40°	485 lm	108502...	485 lm	108504...	539 lm	108506...	01 02 20 21

L-16 SPOT PENDELLEUCHTEN PENDANT LAMPS



Ausgestattet mit Adaptern für Schiene L - 16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

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

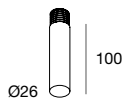
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 30° aus PMMA.

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



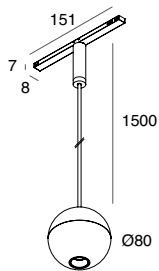
DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

Optionales Zubehör

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

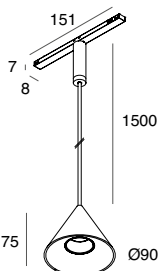
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA. Indirekte Emission mit opalem Diffusor.

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

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 50° aus PMMA.

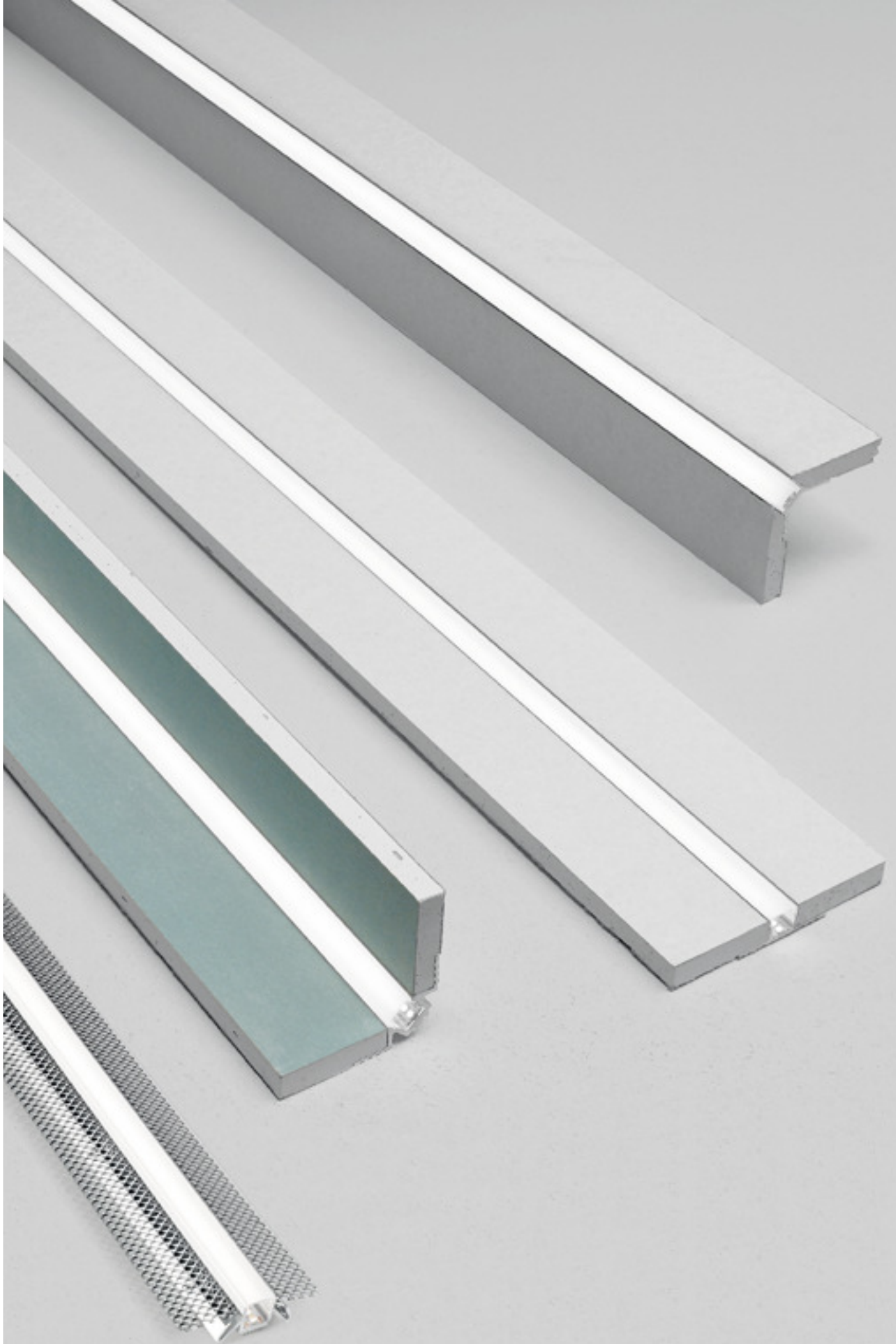
CONUS 48V

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

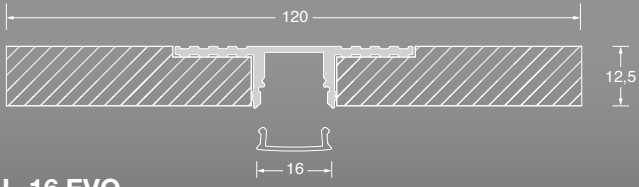
Eine Gipskartonplatte mit Aluminiumprofil entworfen, um einen LED-Streifen zu beherbergen: Dank dieses einfachen Konzepts ermöglicht die L-16 EVO der Cartoon-Light-Familie eine Vielzahl an linearer Kompositionen und spielt mit den Ecken und Kanten von Räumen aus Gipskarton. Ergänzend wurde die Version L-16 WALL konzipiert. Ihr Gitter ermöglicht das Auftragen von Putz und ist demnach für den Einsatz auf Ziegel- oder Betonoberflächen bestens geeignet.

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.

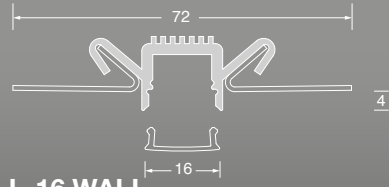
L-16 EVO / L-16 WALL

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VORGEFERTIGTE WINKEL-, ECK- UND KANTENPROFILE**
PREFABRICATED ANGLES, CORNER AND EDGE PROFILES
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-16 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-16 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE
- **DEKORATIVER SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM**
DECORATIVE BLACK DIFFUSER





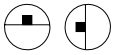
L-16 EVO



L-16 WALL



L-16 EVO



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$).

Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.

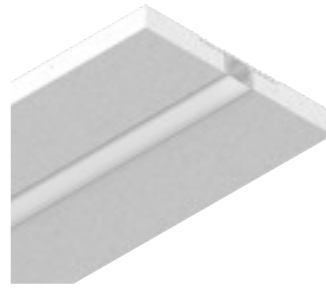
Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

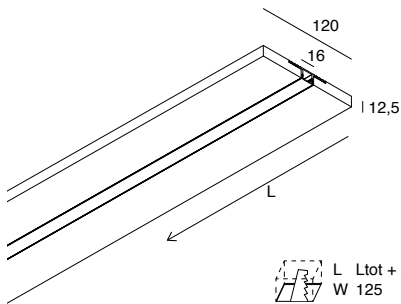
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

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.



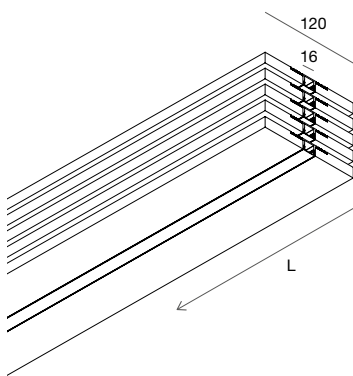
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

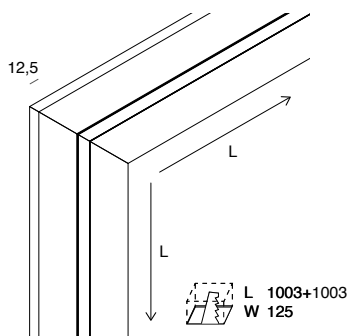
	L (mm)	Version
101801.99	2000	Standard
101805.99	2000	HYDRO



MULTIPACK LINEARPROFIL (5 Stk.)

LINEAR PROFILES MULTIPACK (5pcs)

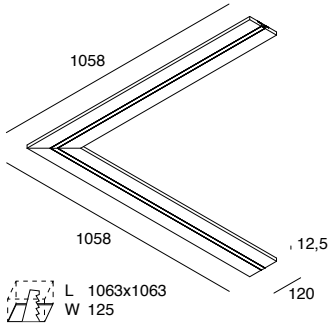
	L (mm)	Version
1018D6.99	2000	Standard



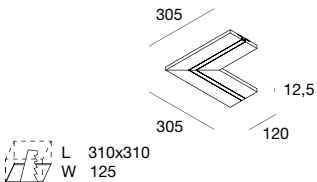
90°-WINKELPROFIL WAND-/DECKENMONTAGE

WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

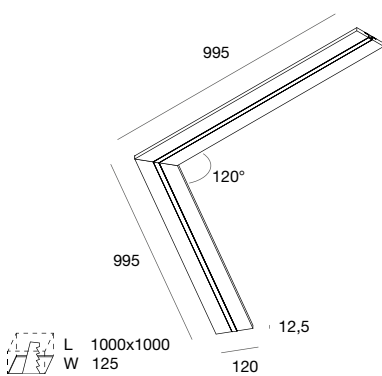
	L (mm)	Version
101871.99	998+998	Standard
101877.99	998+998	HYDRO

**90°-WINKELPROFIL****90° CORNER PROFILE**

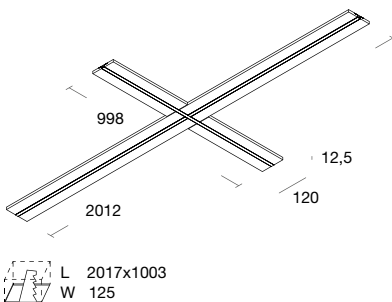
	L (mm)	Version
101802.99	1058x1058	Standard
101806.99	1058x1058	HYDRO

**90°-WINKELPROFIL****90° MINI CORNER PROFILE**

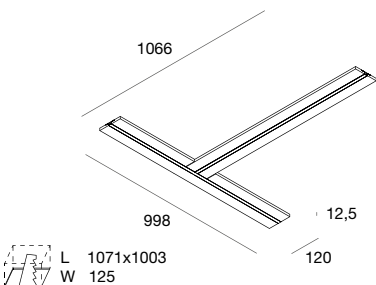
	L (mm)	Version
1018D1.99	305X305	Standard
1018D2.99	305X305	HYDRO

**120°-WINKELPROFIL****120° CORNER PROFILE**

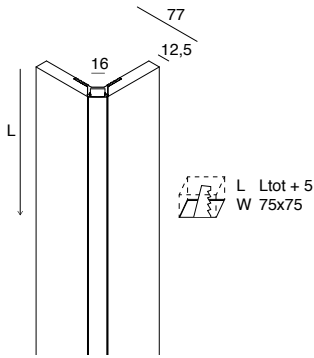
	L (mm)	Version
1018C9.99	995x995	Standard
1018D0.99	995x995	HYDRO

**X-PROFIL****"X" PROFILE**

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

**T-PROFIL****"T" PROFILE**

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

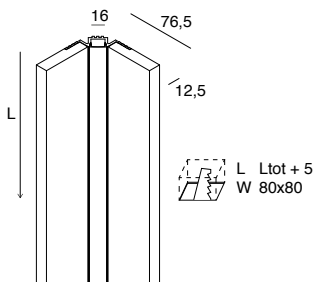
**L-16 CORNER**

Linearprofil für Außenkante
nicht direkt installierbar
auf Mauerwerk

	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

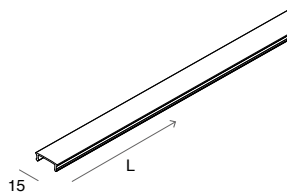
**L-16 EDGE**

Linearprofil für Innenkante

	L (mm)	Version
101874.99	2000	Standard
101875.99	2000	HYDRO

L-16 EDGE

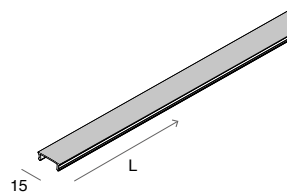
linear profile for internal corner

L-16 EVO**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**

OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

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

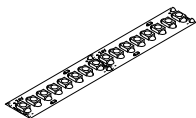
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie
bitte von den offiziellen Fotometrien.

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

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

**LED-STREIFEN**

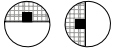
Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC). LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

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



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Vor Ort zuschneidbares Profil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl.

Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

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.

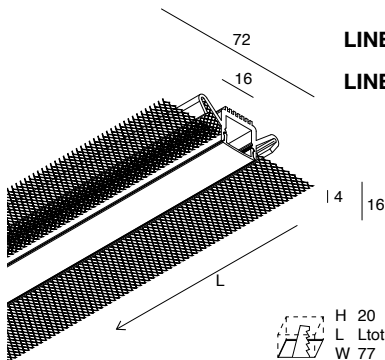
PMMA protection screen included.

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.



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.



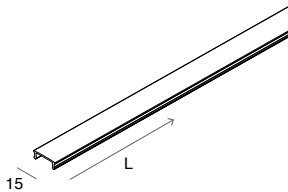
LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

	L (mm)
101876.99	2000

L-16 WALL

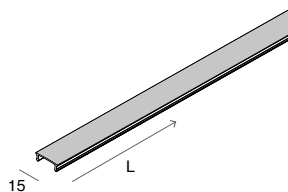
ZUBEHÖR ACCESSORIES



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

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

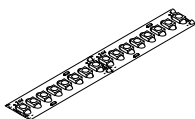
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie bitte von den offiziellen Fotometrien.

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

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



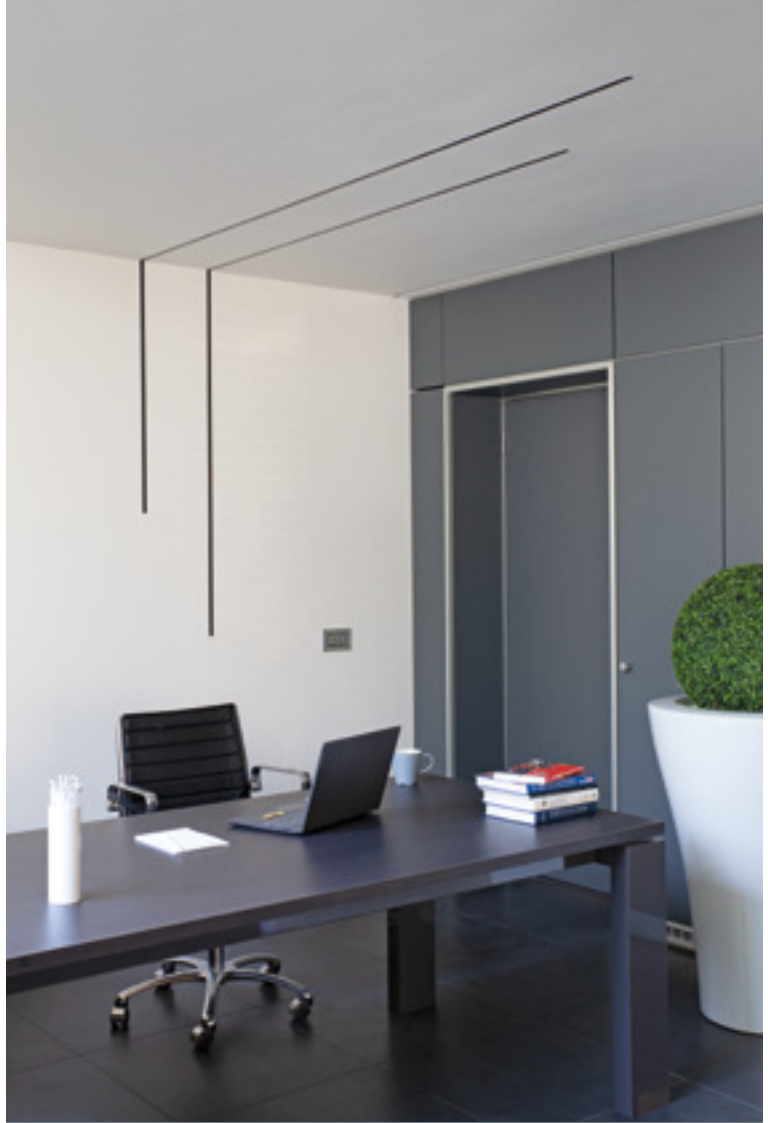
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC). LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

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.

Ausgeschalteter schwarzer Diffusorschirm
Black diffuser off



Eingeschalteter schwarzer Diffusorschirm
Black diffuser on







L-09 / L-09 WALL

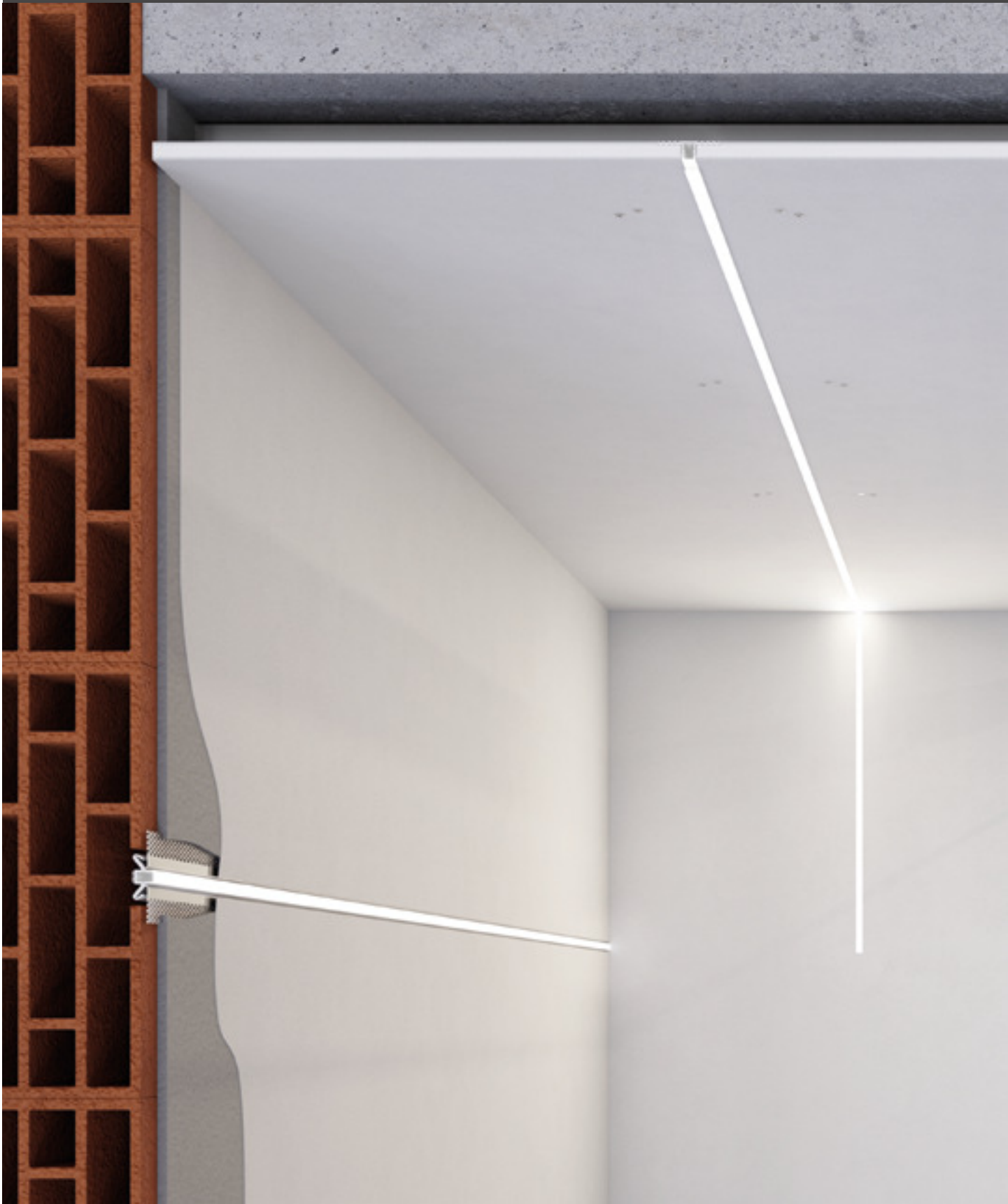
Ein Beleuchtungssystem, das alle Vorteile der einbaubaren Lichtlinien der Cartoon-Light-Familie mit der Technologie von LED-Quellen kombiniert. Perfekt für einen starken minimalistischen Effekt bei maximaler Montagefreundlichkeit und Gestaltungsfreiheit.

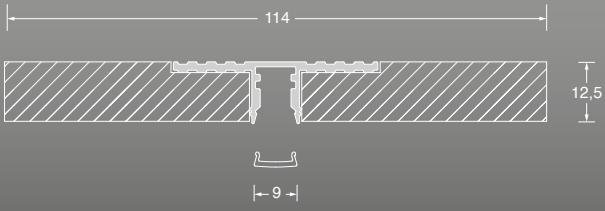
A lighting system with all the advantages of Cartoon Light recessed light lines, combining the simplicity of plasterboard with the technology of LED sources.

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

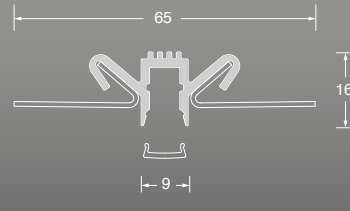
L-09 / L-09 WALL

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VORGEFERTIGTE WINKELPROFILE**
PREFABRICATED ANGLE PROFILES
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-09 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-09 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





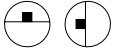
L-09



L-09 WALL



L-09



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$).

Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert. LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.

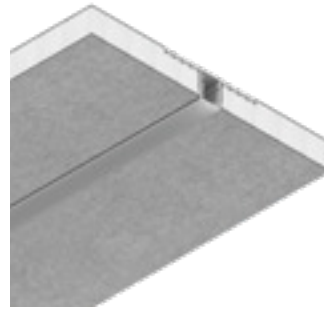
Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

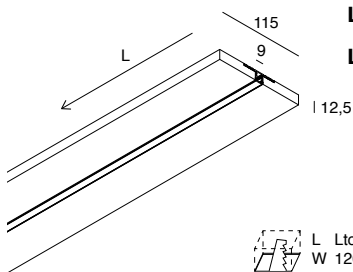
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

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.

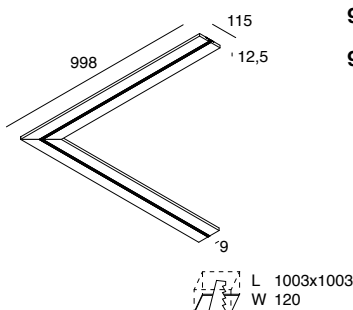


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



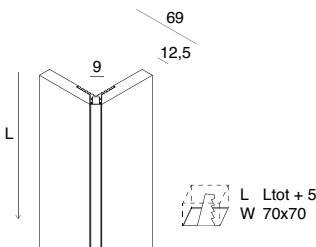
LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101898.99	2000	Standard
101899.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL
90° CORNER PROFILE

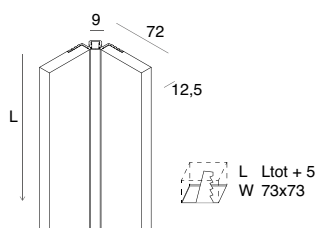
	L (mm)	Version
1018A0.99	998x998	Standard
1018A1.99	998x998	HYDRO



L-09 AUßENKANTE
Linearprofil für Außenkante
nicht direkt installierbar
auf Mauerwerk

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

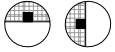


L-09 INNENKANTE
Linearprofil für Innenkante

L-09 EDGE
linear profile for internal corner

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

L-09 WALL



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl.

Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

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.

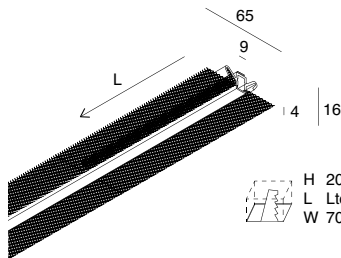
PMMA protection screen included.

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.



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.



LINEARPROFIL

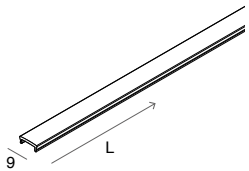
LINEAR PROFILE

L (mm)

1018B0.99 2000

L-09 L-09 WALL

ZUBEHÖR ACCESSORIES



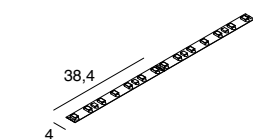
OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE

L (mm)

1018A2.99 6000 Opal / Opal



LED-STREIFEN 4mm
11,5W/m

L (mm)

lm/m

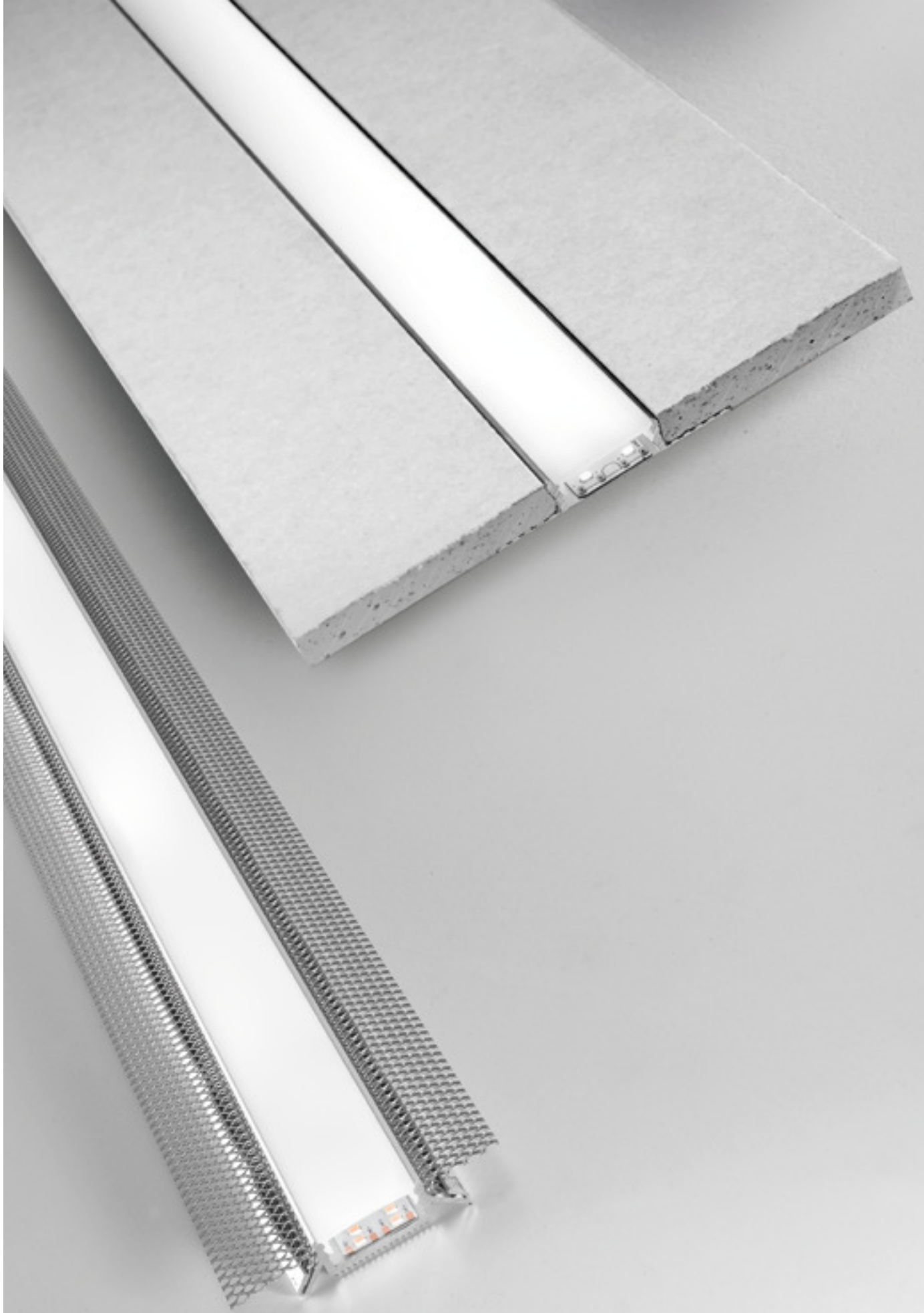
IP

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









L-33 / L-33 WALL

Das Profil folgt dem Cartoon Light-Installationskonzept und kann direkt vor Ort zugeschnitten werden. Es wurde für einen intensiven Lichtbeitrag entwickelt, der dank eines Hochleistungs-Doppel-LED-Streifens gewährleistet wird.

Die Installation von L-33 erfolgt anhand einer bereits enthaltenen Gipskartonplatte, während die Version L-33 WALL für die Anwendung auf Mauerwerk und Beton ausgelegt ist. Es ist ein Novalux-Produkt mit großer Vielseitigkeit, das die Cartoon Light-Familie auszeichnet.

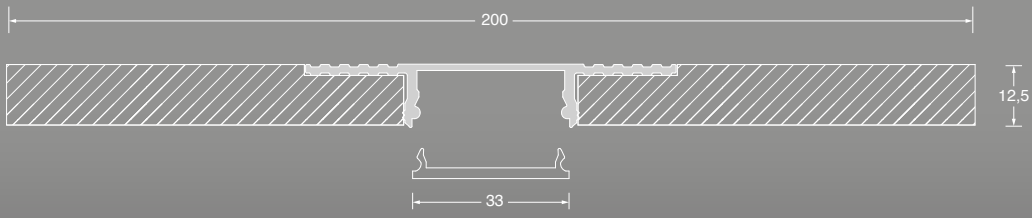
Profile for LED strip cuttable on site, based on the Cartoon Light concept, designed to offer a strong light contribution thanks to a high performance LED strip on double track.

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.

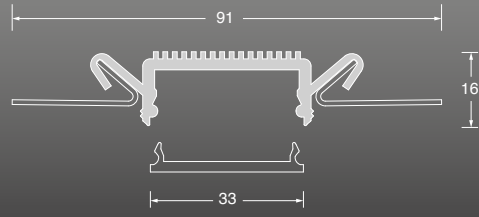
L-33 / L-33 WALL

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT ≤ 70 %)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-33 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-33 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





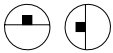
L-33



L-33 WALL



L-33



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$).

Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.

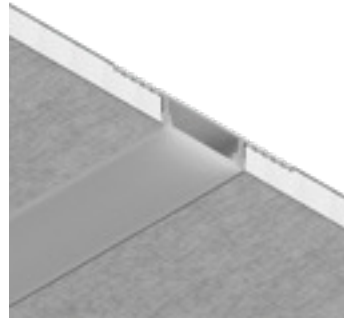
Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

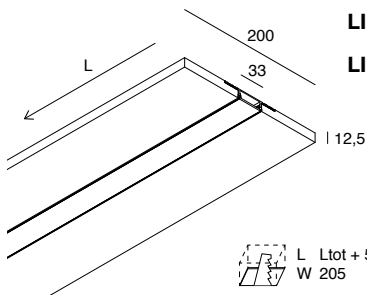
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

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.



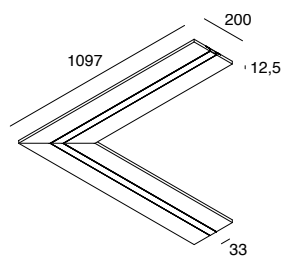
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101894.99	2000	Standard
101895.99	2000	HYDRO

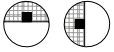


90°-WINKELPROFIL

90° CORNER PROFILE

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

L-33 WALL



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl. Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

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

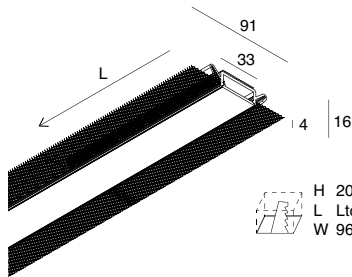
Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster. PMMA protection screen included.

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.



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.



LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

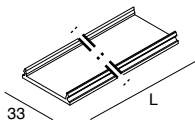
L (mm)

1018B1.99	2000
------------------	------

H 20
L Ltot + 5
W 96

L-33 L-33 WALL

ZUBEHÖR ACCESSORIES

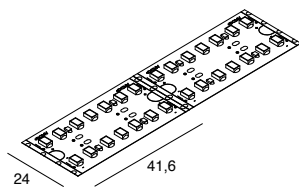


OPALER DIFFUSORSCHIRM 6,1 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

L (mm)

1018C8.99	6100	Opal / Opal
------------------	------	-------------

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



DOPPEL-LED-STREIFEN
25W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25W/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)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 41,6 mm (14 LEDs)
Für Profil A-70 und Profilled MACRO
Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profilled MACRO





SIDE

Innovation, Einfachheit, Leistung.

Ein Aluminiumprofil für LED-Streifen, das vor Ort zugeschnitten werden kann: SIDE ist das vielseitigste und am schnellsten installierbare Unterputzsystem von Novalux. Es ermöglicht Lichtvouten, Nischen und indirekt leuchtende Lichtrinnen mit einem präzisen und eleganten Ergebnis auf Gipskarton zu erschaffen.

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

- **PERIMETER PROFIL FÜR DIE HERSTELLUNG DER SEGEL AUS GIPSKARTON**

PERIMETER PROFILE FOR CREATING PLASTERBOARD LIGHT COVES

- **MINIMUM DER STÄRKE DER SCHÜRZE**

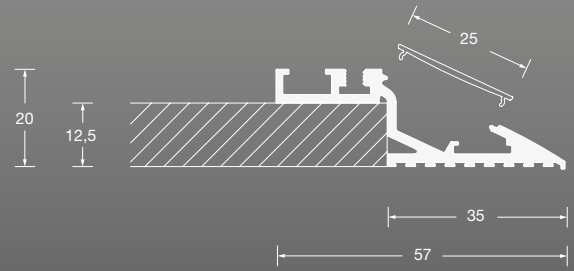
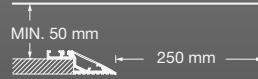
MINIMAL THICKNESS EDGING

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

LENGTH CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **EMPFOHLENE INSTALLATION:**

RECOMMENDED INSTALLATION:





SIDE

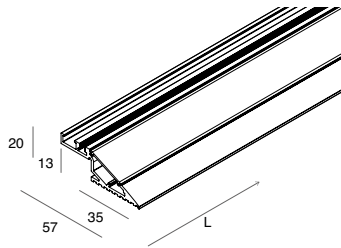


Unterputzsystem zur Erzeugung von Lichtvouten mit indirektem Licht auf 12,5 mm dickem Gipskarton. Kühlkörperprofil zum Verputzen und Glätten, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind. Inklusive Diffusor und Verbindungskit. LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

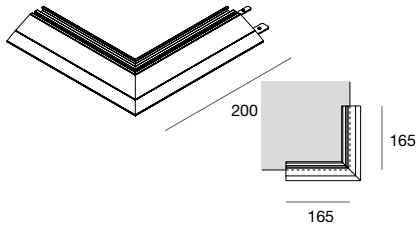
Concealed system to realize indirect light coves for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. Strip LED and electronic driver to be ordered separately.



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.



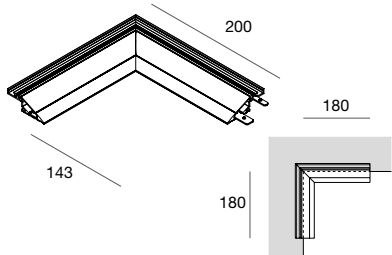
	L (mm)	Diffusor
106901.99	2000	Opal / Opal



AUSSENWINKELPROFIL
Opaler Schirm und Linearverbinder mitgeliefert

106904.99

EXTERIOR CORNER PROFILE
Opal screen and linear junction included



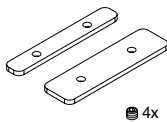
INNENWINKELPROFIL
Opaler Schirm und Linearverbinder mitgeliefert

106905.99

INTERNAL CORNER PROFILE
Opal screen and linear junction included

SIDE

ZUBEHÖR ACCESSORIES

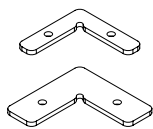


4x

LINEARVERBINDER
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

106902.99

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

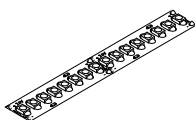


x4

WINKELVERBINDER
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das lineare Modul in einem 45° Winkel vor Ort zugeschnitten wird.

106903.99

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



LED-STREIFEN
Seite 520

Max. 1 LED-Streifen installierbar.

Max 1 strip LED can be placed.







P-25 / P-40

Ein Einbauprofil für LED-Streifen, der im Gipskarton verschwindet, und eine umlaufende Lichtlinie erzeugt, die zu einem echten Wandfluter wird, auch bekannt als Wall-Wash-Effekt.

Eine Lichtkaskade beleuchtet die Wände gleichmäßig und betont deren Textur, Steinverkleidungen oder die besonders strukturierten Oberflächen.

Ein spektakulärer Effekt ist garantiert.

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

- **UMLAUFENDE LICHTLINIE
WALL WASHER FÜR DIE
ZWISCHENDECKEMONTAGE**

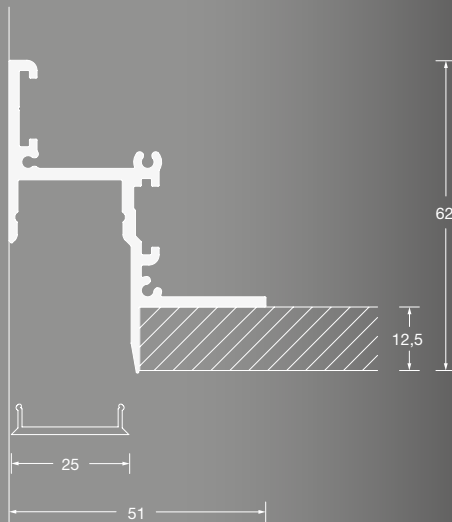
PERIMETER LIGHT LINE
WALL WASHER FOR PLASTERBOARD
CEILING INSTALLATION

- **STROM-
UND FARBTEMPERATURBEREICH,
FARBWIEDERGABE BIS CRI > 90**

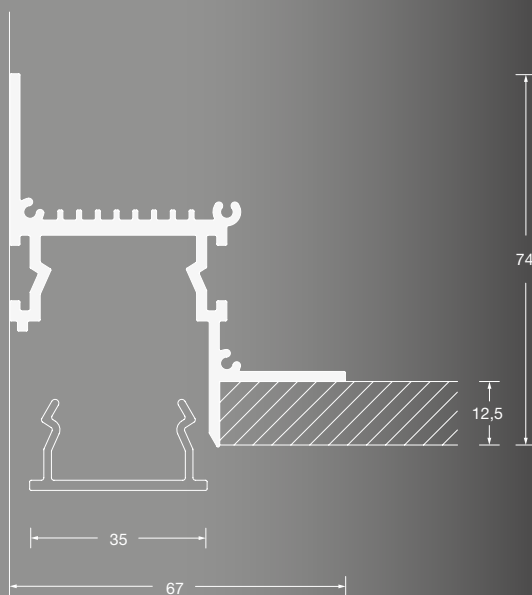
OPTIONS ON FLUX AND COLOR
TEMPERATURE,
COLOR RENDERING UP TO CRI > 90

- **VOR ORT
ZUSCHNEIDBARES PROFIL**

LENGTH CAN BE CUT TO
MEASURE ON SITE



P-25



P-40





P-25

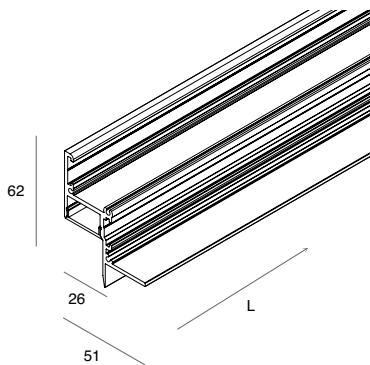


Perimetrales Profil für LED-Streifen-LED-Streifen für 12,5 mm dicken Gipskarton. Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind. Inklusive Diffusor und Verbindungskit. Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

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.



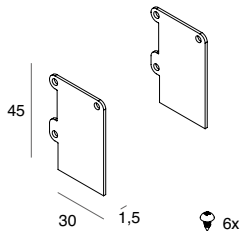
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffusor
106801.99	2000	Opal / Opal

P-25

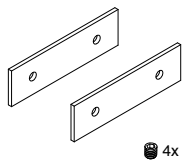
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

106802.99

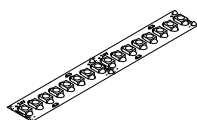


VERBINDUNGSKIT

Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

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

103003.99



LED-STREIFEN

Seite 520

Max. 1 LED-Streifen installierbar.

Max 1 strip LED can be placed.

P-40

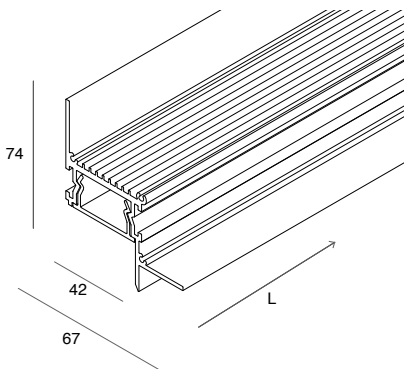


Perimetrales Profil für LED-Streifen für 12,5 mm dicken Gipskarton.
Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem
Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind.
Inklusive Diffusor und Verbindungskit.
Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat
bestellt werden.

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.



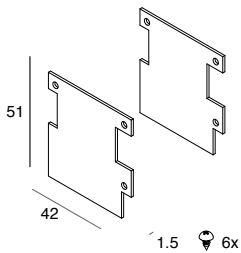
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND
NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND
STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF
SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED
AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffusor
103001.99	2000	Opal / Opal

P-40

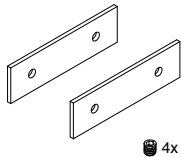
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

103002.99



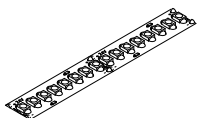
VERBINDUNGSKIT

Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen
Profilabschnitten bereitzustellen.

JUNCTION KIT

To be used for sections
of profile cut on site.

103003.99



LED-STREIFEN

Seite 520

Max 2 LED-Streifen können nebeneinander installiert werden.

Max 2 strip LED can be placed side by side.





A-70

Mit A-70 kann man einfach und präzise eine 70 mm breite weiche Lichtlinie mit asymmetrischer Lichtabstrahlung erzeugen. Es umfasst ein Kühlkörperprofil zur Aufnahme des LED-Streifens, das zwischen zwei Gipskartonplatten eingefügt und bündig mit der Wand oder Decke montiert wird.

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.

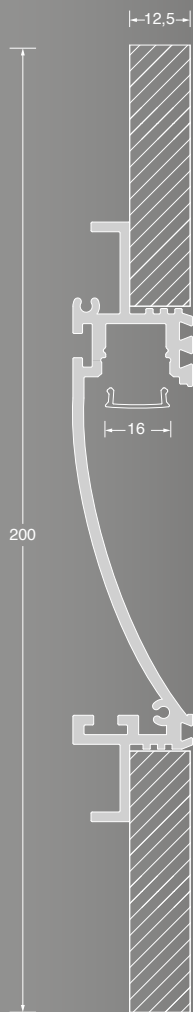
A-70

- **VOR ORT ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

LENGTH TO BE CUT
TO MEASURE ON SITE

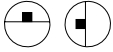
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN
(KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**

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





A-70

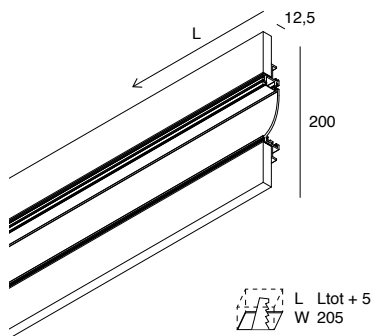


Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um asymmetrische Lichtlinien zu erzeugen. Auf einer zweischichtigen Gipskartonwand oder in einer Zwischendecke auf einer einzigen Platte installierbar. Nur auf Mauerwerk installierbar, das mit einer doppelten Gipskartonplatte bedeckt ist. 12,5 mm dicker Gipskartonkörper aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit 70%). Kühlkörperprofil aus weiß lackierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert. Endkappen, Verbindungskit, LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber sind separat zu bestellen.

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 opalem PMMA diffuser included. End caps, junction kit, Strip LED and remote electronic driver 24 Vdc to be ordered separately.



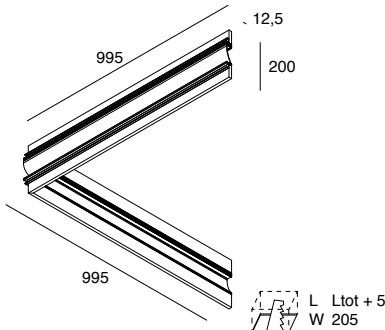
DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101853.99	2000	Standard
101855.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL

Winkelprofil Wand-/Deckenmontage

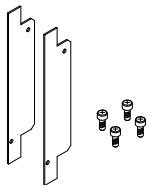
90° CORNER PROFILE

Wall-ceiling corner profile

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

A-70

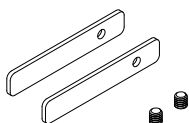
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

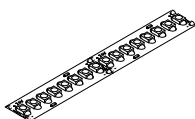
101863.99



VERBINDUNGSKIT (2 Stk.)

JUNCTION KIT (2 pcs)

101864.99



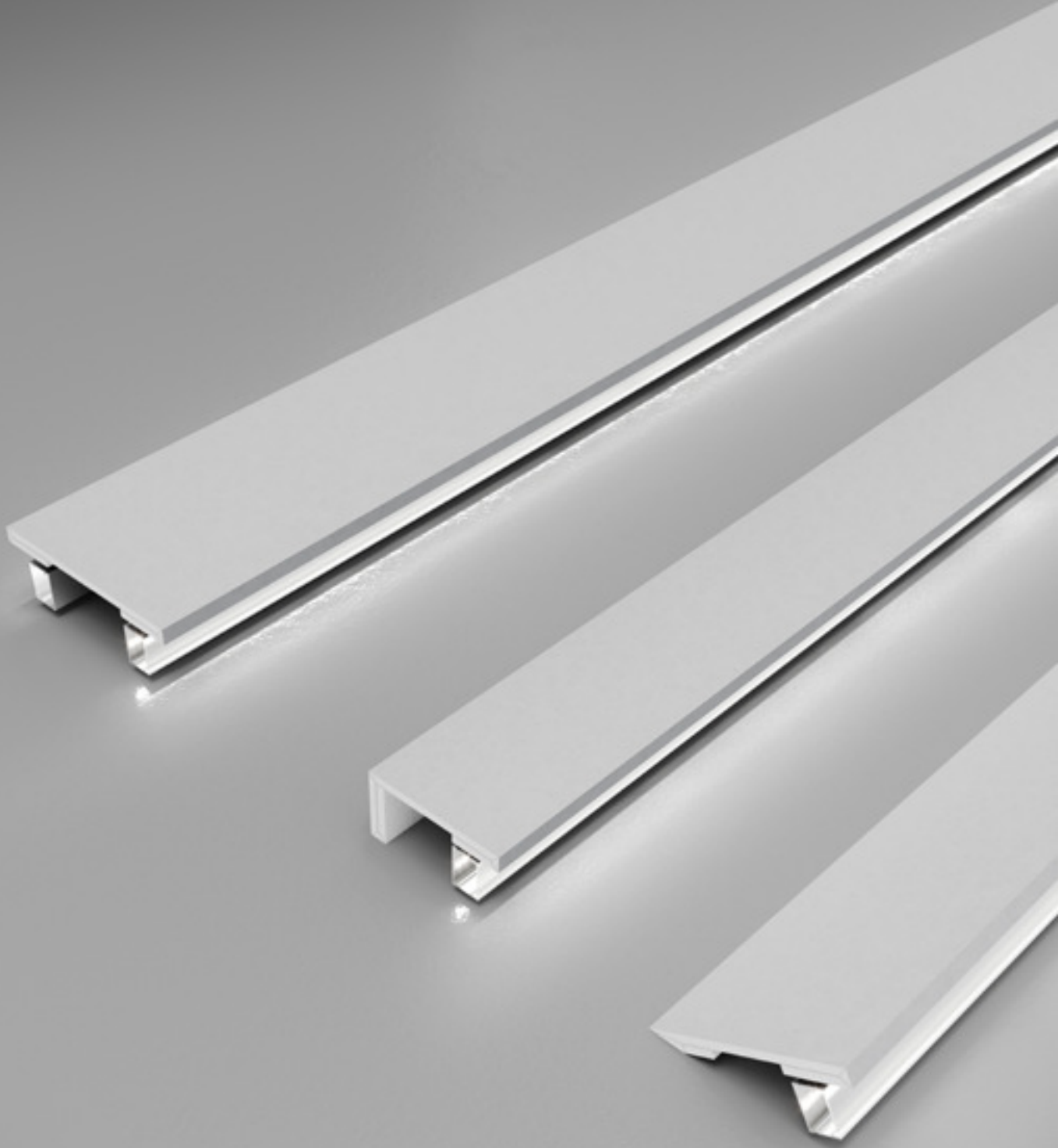
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem deutlich sichtbaren Diffusoren zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC). LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

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

Profile für Novalux LED-Streifen, hergestellt aus Gipskarton für die Wandmontage, vor Ort zuschneidbar. Cartoon Light-Lichtsysteme, die entwickelt wurden, um einen Streiflichteffekt zu erzeugen, bei dem die LED-Quelle immer unsichtbar ist. V-30, V-90 und V-180, jeweils mit einer Neigung von 30° oder 90° und direkter/indirekter Emission, fügen sich perfekt in die Wand zusammen mit dem Licht ein, welches ohne Unterbrechung der Materie Teil davon ist. Beleuchtungslösungen, die sich ideal für den Wohn-, Gewerbe- und Gastgewerbebereich eignen.

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

- **VOR ORT ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

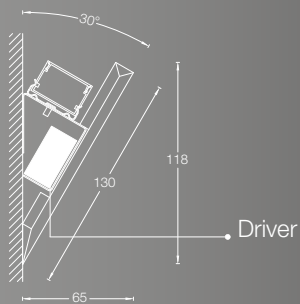
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **GEEIGNET FÜR EINSPURIGE ODER ZWEISPURIGE LED-STREIFEN 25W/m**

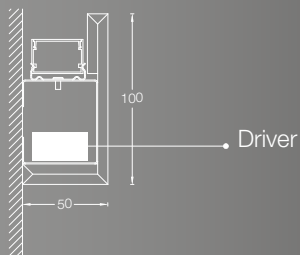
SUITABLE FOR LED STRIPS SINGLE OR DOUBLE LANE 25W/m

- **DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN IN DAS PROFIL EINSETZBAR**

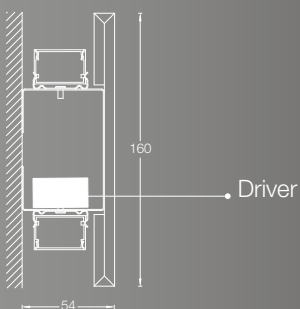
DRIVERS AND DIMMING INTERFACES CAN BE INSERTED IN THE PROFILE



V-30



V-90



V-180





V-30

V-90

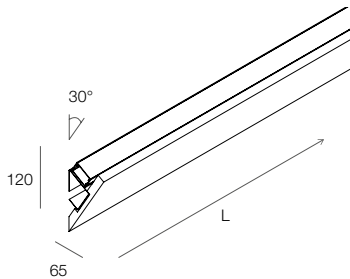
V-180



DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON 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.

Vor Ort zuschneidbares Profil zur Wandmontage.
Körper und Endkappen aus Gipskarton, Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung.
Halterungen für die Wandmontage aus verzinktem Stahlblech, opaler PMMA-Schutzschirm. LED-Streifen, Endkappen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.

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.



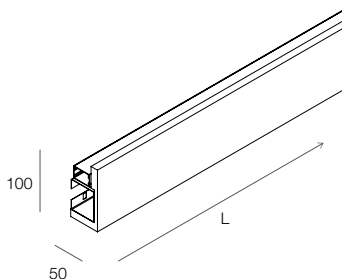
V-30
Lichtvoute mit 30°-Neigung.
Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 400 mm.
Inklusive 3 Halterungen zur Montage.

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

L (mm)

1018C1.99 2000

Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.



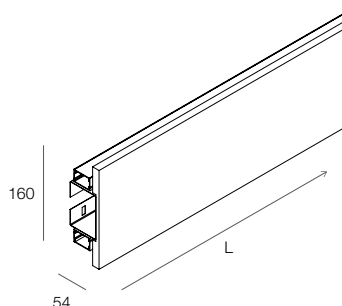
V-90
Rechteckige Lichtvoute in der einstrahligen Version
Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 350 mm.
Inklusive 3 Halterungen zur Montage.

V-90
Rectangular light cove.
Cutttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets.

L (mm)

1018C0.99 2000

Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.



V-180
Lichtvoute mit direktem/indirektem Licht.
Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 350 mm.
Inklusive 3 Halterungen zur Montage.
Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.

V-180
Double emission light cove.
Cutttable 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.

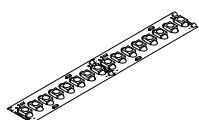
L (mm)

1018C2.99 2000

Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

V-30 / V-90 / V-180

ZUBEHÖR ACCESSORIES



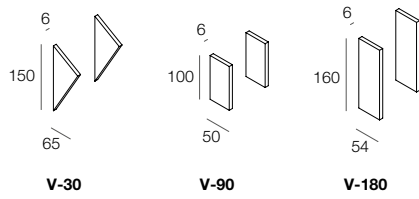
LED-STREIFEN

Seite 520

Geeignet für einspurige oder zweiseiprige 25 W/m LED-Streifen
Suitable for single LED strip or double lane 25W/m

V-30 / V-90 / V-180

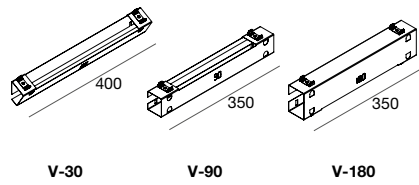
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2pcs)

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

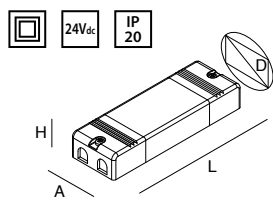


HALTERUNG FÜR DIE WANDMONTAGE
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen
Profilschnitten bereitzustellen

BRACKET FOR WALL MOUNTING
To be used for sections of profile cut on site

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

DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24Vdc IN DAS PROFIL EINSETZBAR DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILE

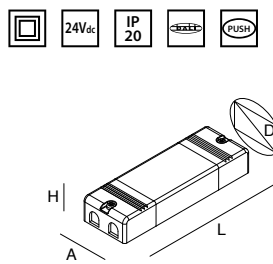


STABILISierter TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC 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

* In V-30 nicht einsetzbar / Can not be housed in V-30

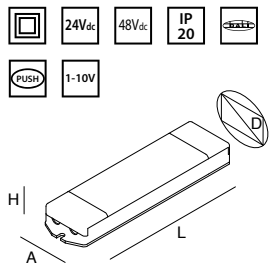


ELEKTRONISCH STABILISierter
DIMMBARER TREIBER 4CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-Streifen.
DALI-Management für LED-Streifen RGB/RGBW
und verstellbares Weiß.

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

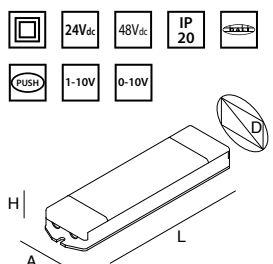
NEW



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 6Ax1Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC
anzuschließen.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 6Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

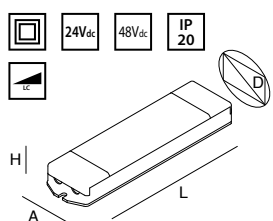
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101304.99	22	28	20	132



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC
anzuschließen.

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



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC
PHASENABSCHNITTDIMMER
FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

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

SYSTEME

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 stellt einen sanften Dialog mit dem von ihm beleuchten Raum her. Ein spezielles Novalux-Beleuchtungssystem, mit dem sich durch die Kombination einiger Basismodule unendlich viele Möglichkeiten für modulare, kurvenförmige oder lineare Kompositionen eröffnen. Erhältlich in den Ausführungen Weiß, Schwarz, Kaffee oder Cappuccino. DOMYNOS PS ist ein Novalux-Beleuchtungsprodukt, das sich durch Leichtigkeit und Eleganz auszeichnet: Die geschwungenen Kurven umfassen mit Raffinesse große und kleine Räume und machen sie einzigartig.

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

- **MODULARES DECKEN-, WAND- ODER ABHÄNGESYSTEM MIT GEBOGENEN UND LINEAREN MODULEN**

MODULAR CEILING, WALL OR SUSPENSION SYSTEM WITH CURVED AND LINEAR MODULES

- **VERSCHIEDENE LÖSUNGEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS: LINEARE ODER RUNDE SÄTZE, AM ANFANG ODER IN DER MITTE**

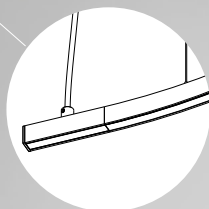
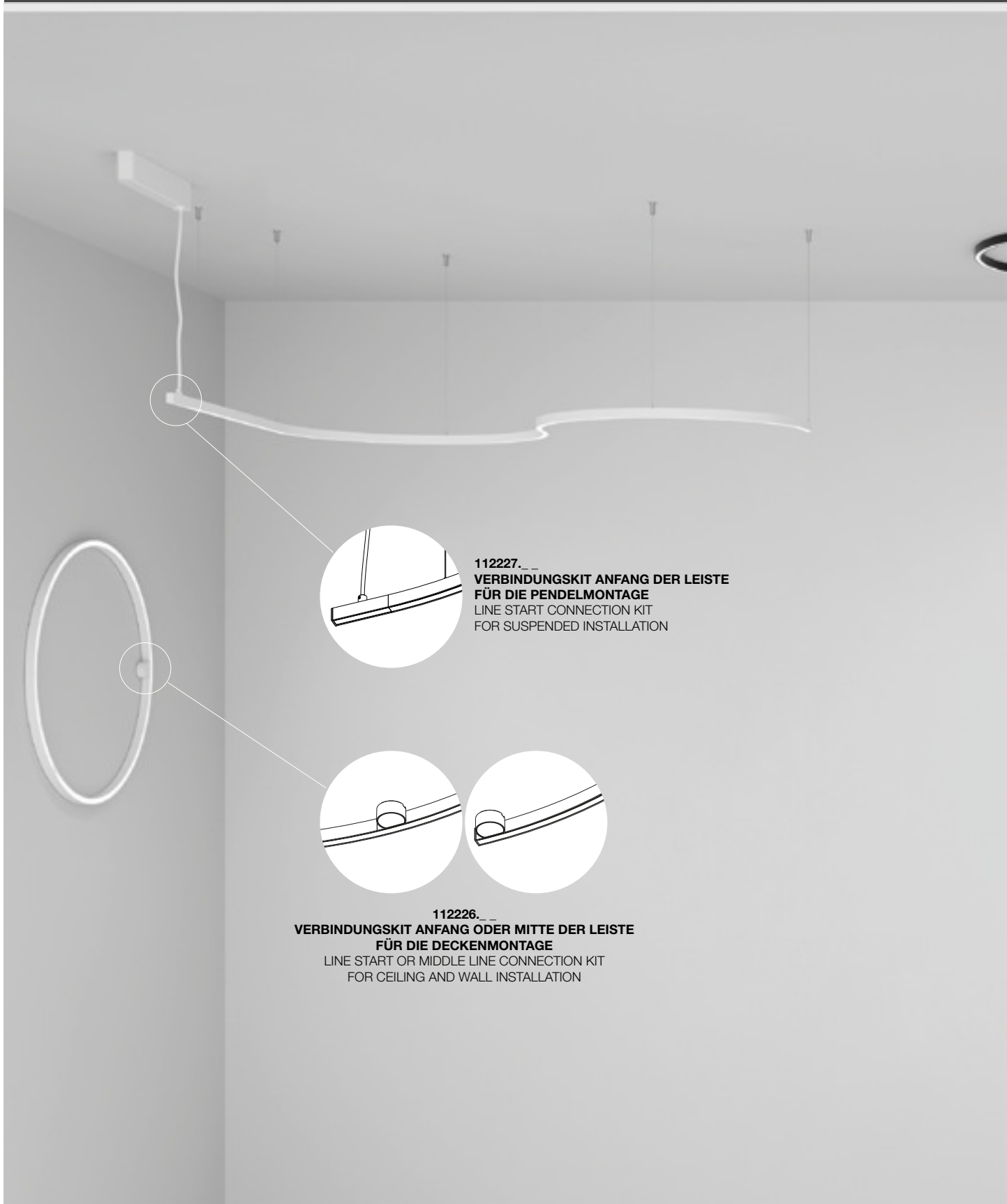
VARIOUS SOLUTIONS FOR THE ELECTRICAL CONNECTION: LINEAR OR ROUND KITS, AT THE BEGINNING OF THE LINE OR CENTRAL

- **LED-MODULE 48V MIT SCHNELLVERBINDERN FÜR DURCHGANGSREIHE UND KUNSTSTOFFVERBINDUNGEN ZUR PROFILMONTAGE**

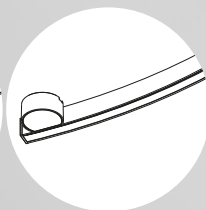
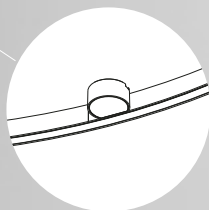
48V LED MODULES EQUIPPED WITH QUICK CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE AND PLASTIC HOOKS FOR MOUNTING ON THE PROFILE

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM 6M GEBOGEN UND ZUSCHNEIDBAR VOR ORT**

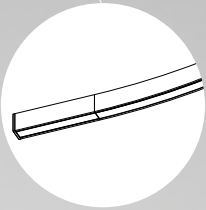
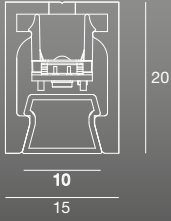
BENDABLE 6 METERS OPAL DIFFUSER THAT CAN BE CUT ON SITE



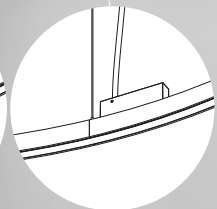
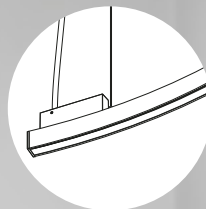
112227._._
VERBINDUNGSKIT ANFANG DER LEISTE FÜR DIE PENDELMONTAGE
 LINE START CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION



112226._._
VERBINDUNGSKIT ANFANG ODER MITTE DER LEISTE FÜR DIE DECKENMONTAGE
 LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR CEILING AND WALL INSTALLATION



112225._ _
VERBINDUNGSKIT ANFANG DER LEISTE FÜR DIE DECKENMONTAGE
 LINE START CONNECTION KIT FOR CEILING AND WALL INSTALLATION



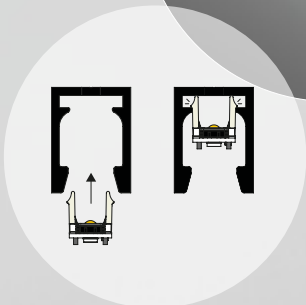
112228._ _
VERBINDUNGSKIT ANFANG ODER MITTE DER LEISTE FÜR PENDELINSTALLATION
 LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION



VERBINDEN DER PROFILE
 PROFILES JUNCTION

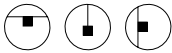
LED SOCKEL MIT HAKEN UND SCHNELLVERBINDER
 LED BASE WITH HOOKS AND QUICK CONNECTOR

OPALER DIFFUSORSCHIRM 6M GEBOGEN UND ZUSCHNEIDBAR
 OPAL DIFFUSER 6M BENDABLE AND CAN BE CUT



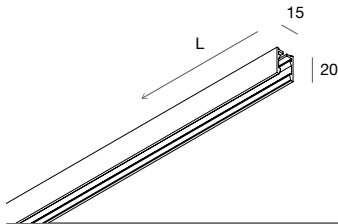
KLICKVERBINDUNG DES LED SOCKELS IM PROFIL
 SNAP-ON LED BASE ON PROFILE

DOMYNOS PS



Modulares Decken-, Wand- oder Pendelsystem mit Profil aus extrudiertem Aluminium zur Aufnahme von 48V-LED-Modulen. Entfernt zu installierender 48V-Treiber (EIN/AUS oder dimmbar über Dimmungsschnittstellen) oder Box mit integrierter Stromversorgung 48V ON/OFF oder dimmbar, für pendelnde Kompositionen.

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.



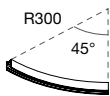
LINEARPROFIL

Für lineare LED-Module L=498mm. Verbindungs-kit mitgeliefert, opaler Diffusorschirm separat zu bestellen.

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



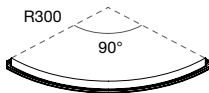
GEBOGENES PROFIL R300 45°

Für LED-Modul R300 45°. Verbindungs-kit mitgeliefert, opaler Diffusorschirm separat zu bestellen. Nicht mit Stand-Alone-Pendelmontage installierbar.

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



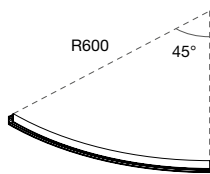
GEBOGENES PROFIL R300 90°

Für 90°-LED-Modul R300. Verbindungs-kit mitgeliefert, opaler Diffusorschirm separat zu bestellen. Nicht mit Stand-Alone-Pendelmontage installierbar.

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



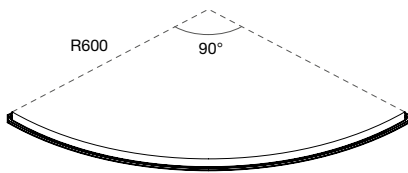
GEBOGENES PROFIL R600 45°

Für 45°-LED-Modul R600. Kit di giunzione incluso, schermo separat zu bestellen. Nicht mit Stand-Alone-Pendelmontage installierbar.

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



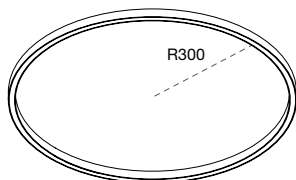
GEBOGENES PROFIL R600 90°

Für 90°-LED-Modul R600. Verbindungs-kit mitgeliefert, opaler Diffusorschirm separat zu bestellen.

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



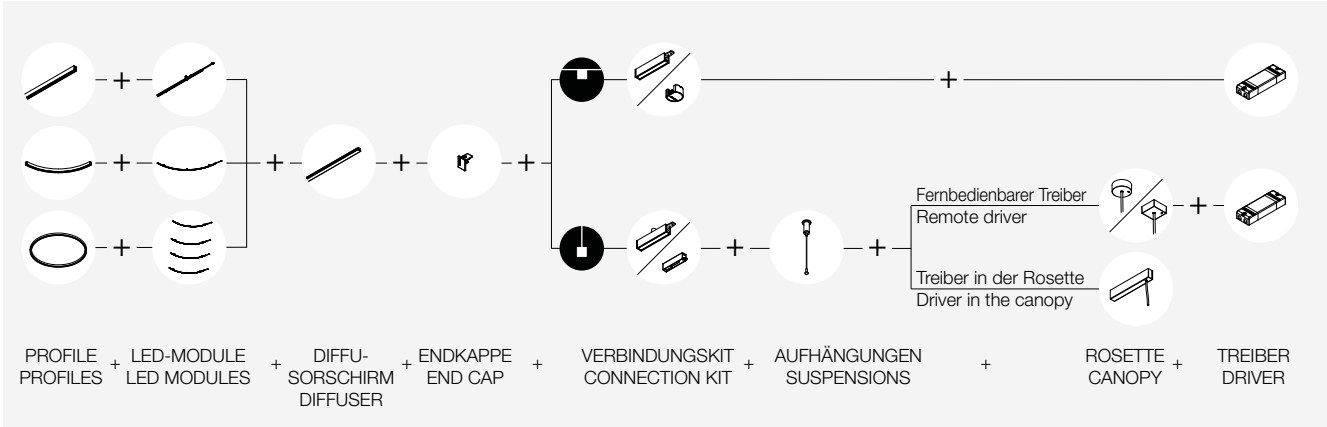
RUNDES PROFIL R300

Für 4 90°-LED-Module R300. Opaler Diffusorschirm mitgeliefert.

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



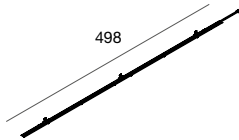
**LED-MODULE
LED MODULES**

Mit 48V speisbares LED-Modul, versehen mit Anschlüssen an Kopf und Heck für die schnelle Verbindung als Lichtleiste und Plastikbefestigungen für die Montage auf dem Profil. Max. 80W können in einer Lichtleiste installiert werden.

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.



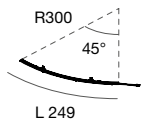
LINEARES LED-MODUL



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

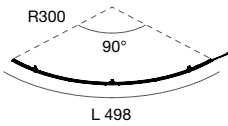
45°-LED-MODUL R300



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

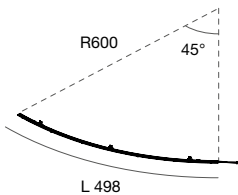
90°-LED-MODUL R300



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

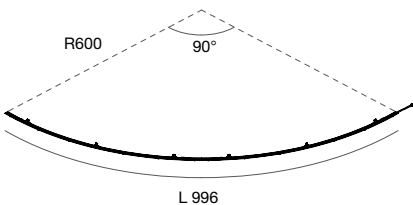
45°-LED-MODUL R600



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

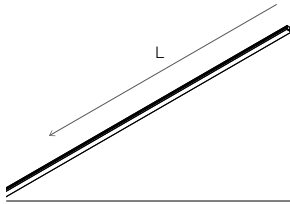
90°-LED-MODUL R600



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

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

OPALER DIFFUSORSCHIRM 6m
Biegbarer Diffusorschirm,
zuschneidbar vor Ort.

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

L (mm)

110825.99 6000 Opale / Opal



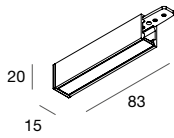
2

ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und am Ende der
Lichtleiste bereitzustellen.

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



112224. __ 01 02 20 21

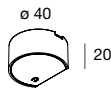
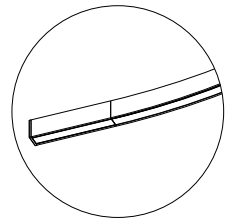


VERBINDUNGSKIT ANFANG DER
LEISTE FÜR DIE DECKENMONTAGE
Komplett mit Endkappe und Kabeln
für die elektrische Verbindung zwischen
LED und 48V-Stromversorgung.
Nicht geeignet für geschlossene
Kompositionen. 48V-Stromversorgung
separat zu bestellen.

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.



112225. __ 01 02 20 21

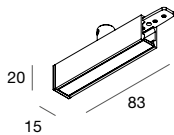
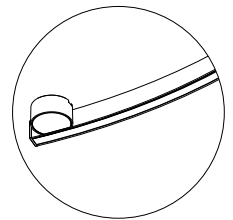
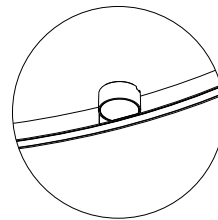


VERBINDUNGSKIT ANFANG
ODER MITTE DER LEISTE
FÜR DIE DECKENMONTAGE
Komplett mit Kabeln für die
elektrische Verbindung zwischen
LED und 48V-Stromversorgung.
48V-Stromversorgung separat zu
bestellen.

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.



112226. __ 01 02 20 21

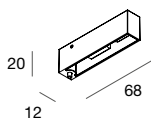
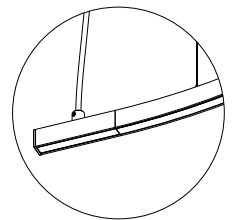


VERBINDUNGSKIT ANFANG DER
LEISTE FÜR DIE PENDELMONTAGE
Komplett mit Endkappe und Kabeln für
die elektrische Verbindung zwischen
LED und 48V-Stromversorgung.
Nicht geeignet für geschlossene
Kompositionen. Treiberbox oder
Rosette und 48V-Treiber separat zu
bestellen.

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.



112227. __ 01 02 20 21

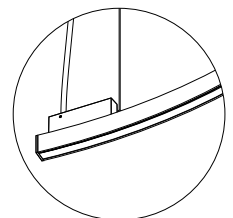
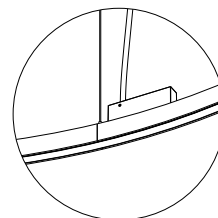


VERBINDUNGSKIT ANFANG
ODER MITTE DER LEISTE FÜR
PENDELINSTALLATION
Komplett mit Kabeln für die elektrische
Verbindung zwischen LED und
48V-Stromversorgung. Treiberbox oder
Rosette und 48V-Treiber separat zu
bestellen.

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.

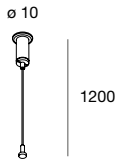


112228. __ 01 02 20 21



DOMYNOS PS

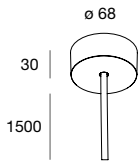
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
Aus Stahl, verstellbar.
1 Stk. am Anfang und am Ende der
Lichtleiste und an jeder Verbindung
zwischen den Profilen. 1 zusätzliches
Stück zur mittigen Befestigung der Profile
Code 112203._ _ und 112207._ _.
3 Stück für das Profil 112208._ _.

	L (mm)
112229.99	1200

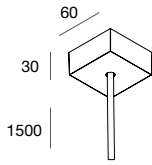
SUSPENSION CABLE (1pc)
Made of steel, adjustable. 1 pc at the
beginning and end of continuous line and
in each junction between profiles. 1pc
more in the middle of profiles 112203._ _
and 112207._ _.
3 pcs for profile 112208._ _.



RUNDE ROSETTE
FERNSTROMVERSORGUNG
Deckenrosette. Kabel 2x1mm² mit
gleichfarbiger Ummantelung für schwarz
und weiß und transparent für Kaffee und
Cappuccino.
48V-Stromversorgung separat zu bestellen.

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

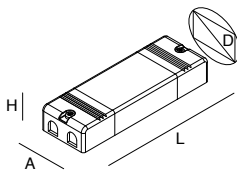
ROUND CANOPY REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



QUADRATISCHE ROSETTE
FERNSTROMVERSORGUNG
Deckenrosette. Kabel 2x1mm² mit
gleichfarbiger Ummantelung für schwarz
und weiß und transparent für Kaffee und
Cappuccino.
48V-Stromversorgung separat zu bestellen.

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

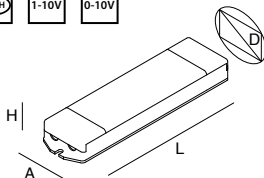
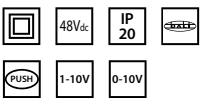
SQUARE CANOPY REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



ELEKTRONISCH STABILISIERTER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen zur Dimmung
der Schnittstelle 105914.99/105923.99.
Anschluss-Kit LED-Treiber ist
separat zu bestellen.

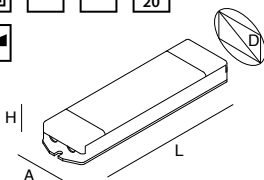
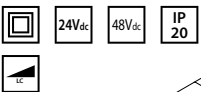
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP	
* 101344.99	150W	38	49	30	227	20
101313.99	320W	90	100	45	250	65

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.



DIMMUNGSSCHNITTSTELLE 48V/DC
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
An einem Treiber 48V/DC anzuschließen.
INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 48Vdc.

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

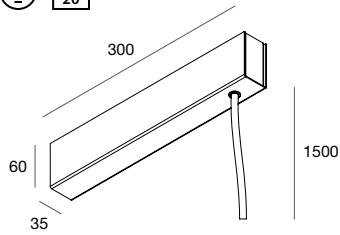


DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC
PHASENABSCHNITTDIMMER
FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC
anzuschließen.
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

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

DOMYNOS PS

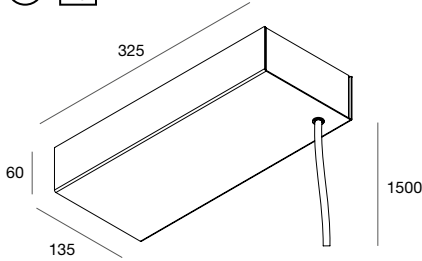
DRIVER BOX



BOX MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 100W 48V
 Deckenbox. Kabel 2x1mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für weiß oder schwarz und transparent für Kaffee und Cappuccino.

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

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
112230...					100W	35	60	300

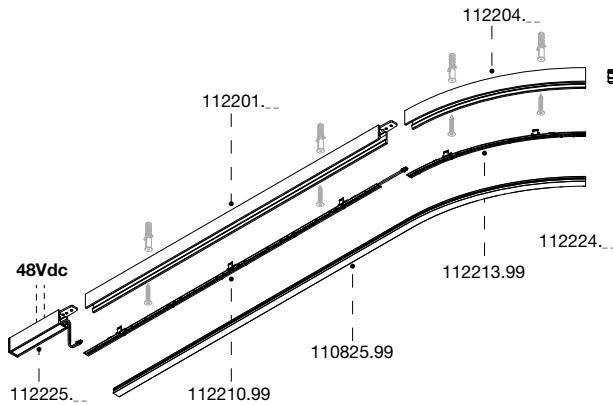


BOX MIT INTEGRIERTER, DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W 48V
 Deckenbox. Kabel 2x1mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für weiß oder schwarz und transparent für Kaffee und Cappuccino.

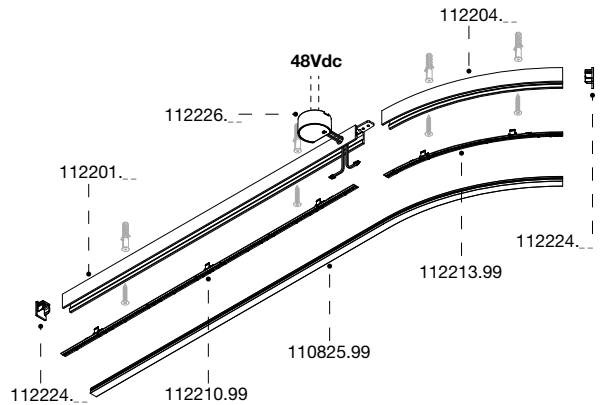
BOX WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W 48V
 Ceiling box. Cable 2x1mm² with matching sheath for black and white and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
112232...					150W	135	60	325

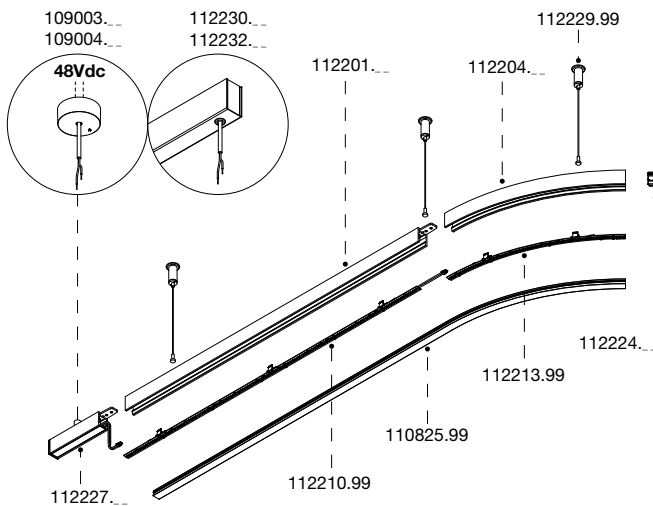
DECKENMONTAGE VERBINDUNGS ANFANG DER LEISTE CEILING INSTALLATION START OF LINE POWER CONNECTION



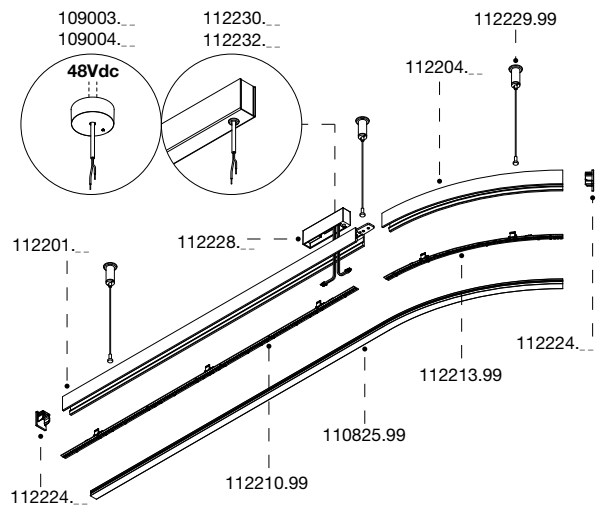
DECKENMONTAGE VERBINDUNGS MITTE DER LEISTE CEILING INSTALLATION CENTRAL POWER CONNECTION



PENDELMONTAGE VERBINDUNGS ANFANG DER LEISTE SUSPENSION INSTALLATION START OF LINE POWER CONNECTION



PENDELMONTAGE VERBINDUNGS MITTE DER LEISTE SUSPENSION INSTALLATION CENTRAL POWER CONNECTION









HERO MINI

HERO MINI ist ein Novalux-Beleuchtungssystem, das die Anforderungen unregelmäßiger Kompositionen erfüllt. Es eignet sich für jede Art von Raum, indem man einfach die Art von Optik auswählt, die am besten für die Umgebung geeignet ist: opaler Schirm, Mikrooptik UGR<19 oder schwenkbare Spots. Die speziellen Verbinder wurden entwickelt, um die Profile zu verbinden und Lichtbänder, Sechsecke und andere überraschende, offene oder geschlossene Geometrien zu schaffen.

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.

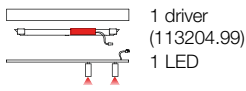
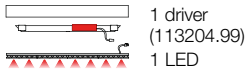
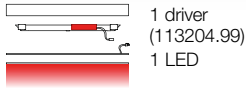
HERO MINI

BEISPIELE LINEARER KOMPOSITIONEN | LINEAR COMPOSITIONS EXAMPLES

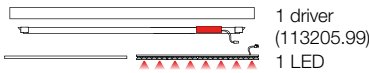
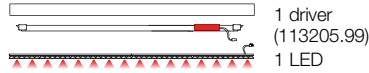
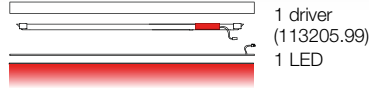
Kombination von Aluminiumprofilen mit elektrifizierten Modulen von gleicher Länge und mit Treibern, die in der Anzahl denen der LED-Module entsprechen.

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

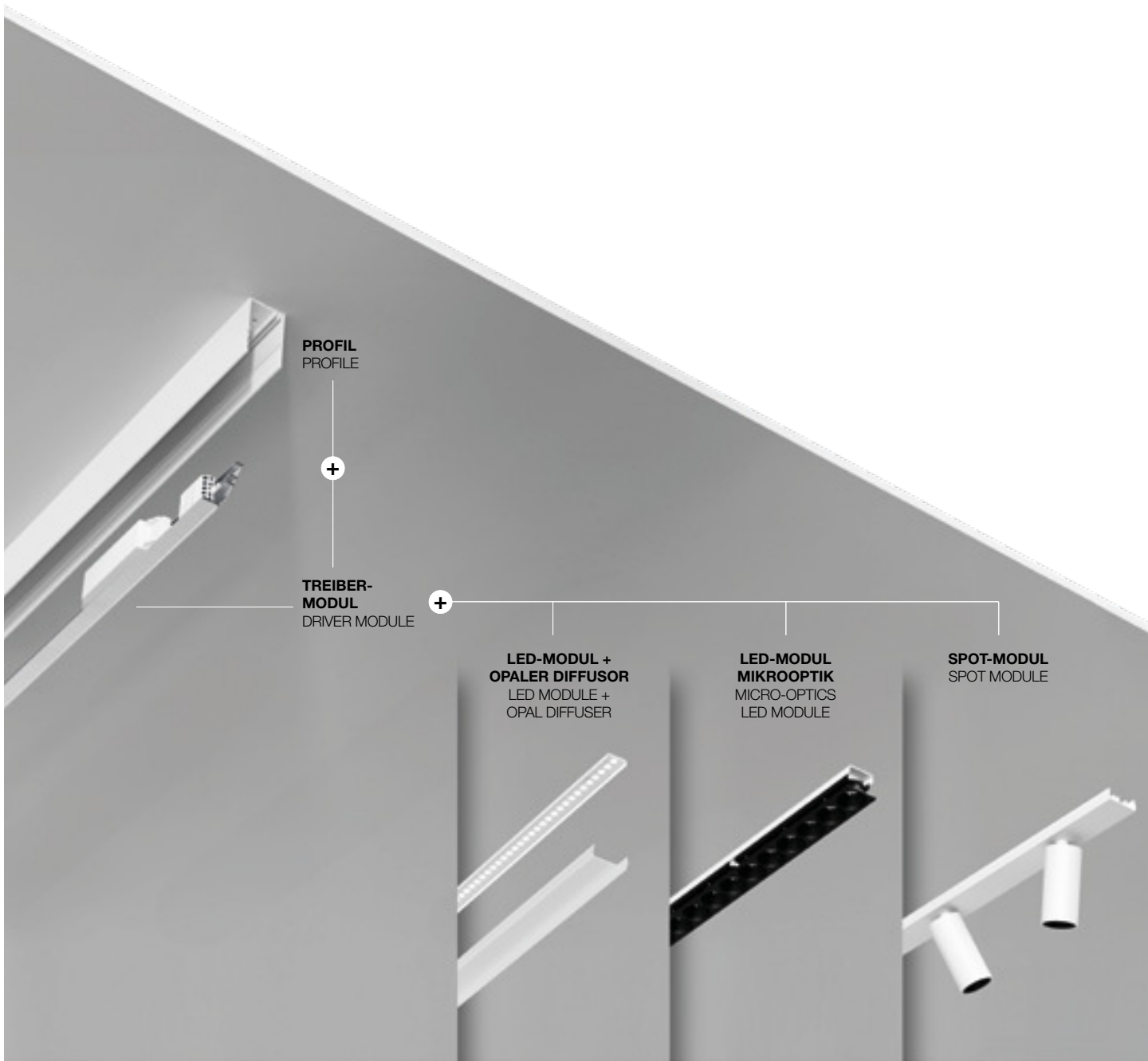
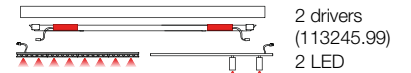
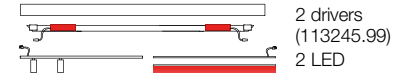
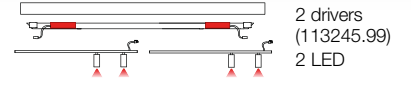
636 mm

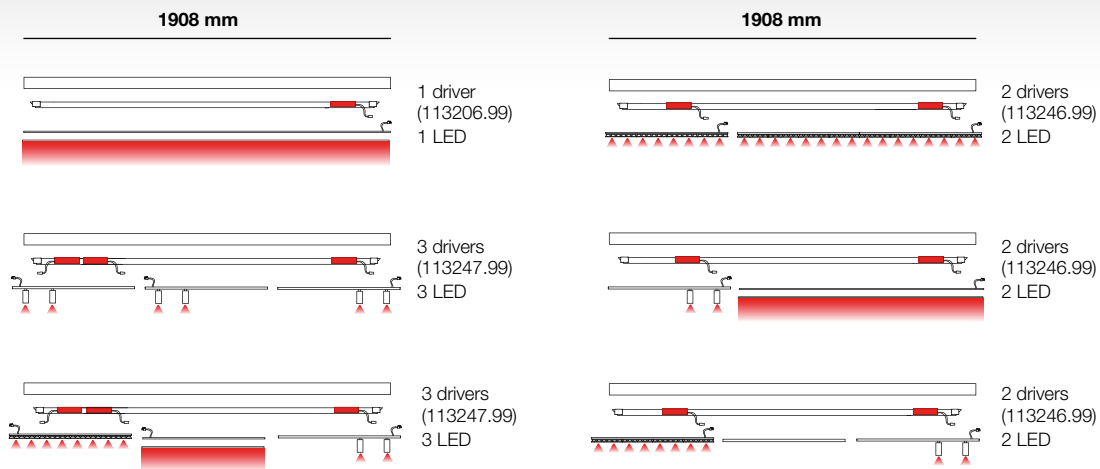


1272 mm



1272 mm





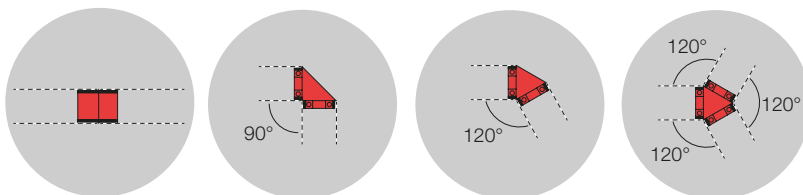
LEGENDE | LEGEND

- LED-Modul + op. Diffusorschirm**
LED Module + opaler Diffusorschirm
- LED-Modul Mikrooptik**
Micro-optics LED Module
- Spot-Modul Klimt**
Spot Klimt Module
- Blindabdeckung**
Blind Cover

Elektrifizierte Module | Driver Modules

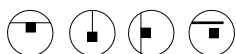
Anz. TREIBER	636 mm	1272 mm	1908 mm
1			
2			
3			

KIT ZUR LINEAREN UND ABGEWINKELTEN VERBINDUNG | LINEAR AND ANGLE JUNCTION KITS



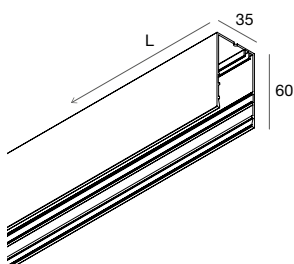
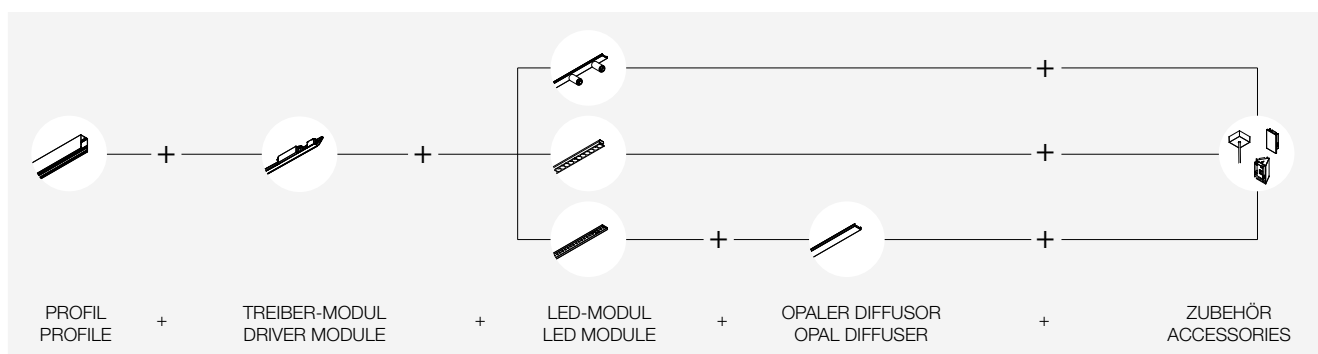
Geschlossene Kompositionen, die nicht an der Decke installiert werden können | Not suitable for ceiling installation closed shaped modules

HERO MINI



Modulares LED-System mit direkter Emission für die eigenständige Installation oder als Lichtleiste, zur Decken-, Pendel- oder , Wandmontage oder Schienenmontage installierbar. Modulare Profile aus lackiertem extrudiertem Aluminium, die für die Aufnahme der Treiber-Module, der Lichtmodule (LED-Module für opale Diffusoren/mikrooptische LED-Module/LED-Spot-Module) und des Installationszubehörs vorbereitet sind. Blindabdeckungen mit Durchgangsverdrahtung erhältlich.

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.



ALUMINIUMPROFIL

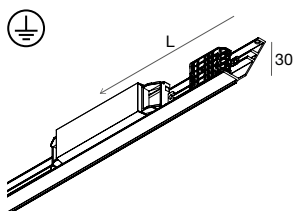
Treiber-Modul, Lichtmodul, Verbindungskit, Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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. __				

Kombination von Aluminiumprofilen mit elektrifizierten Modulen von gleicher Länge und mit Treibern, die in der Anzahl denen der LED-Module entsprechen. Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules



TREIBER-MODUL

Elektronische Versorgung, Schnellverbinder für Lichtmodule und Durchgangsverdrahtung inklusive.

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

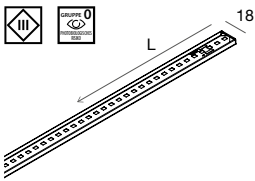
L (mm)	1 driver	2 drivers	3 drivers
636	113248.99	-	-
1272	113249.99	113251.99	-
1908	113250.99	113252.99	113253.99

EMERGENCY 1 H Notstromversorgung 17% / Emergency flux 17%

L (mm)	1 driver
1272	113254.99

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

**LED-MODULE
LED MODULES**



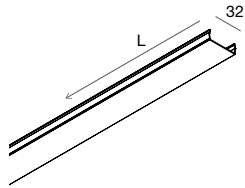
LED-MODUL FÜR OPALEN DIFFUSOR

Inklusiver Schnellverbinder für Strommodul. Aluminiumprofil, Treiber und opaler Diffusor, sind separat zu bestellen.

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



OPALER DIFFUSOR

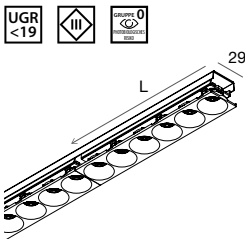
Opaler bündiger Schirm mit Steckverbindung für LED-Modul

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

* 5850mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5850mm screen recommended for continuous line installations



LED-MODUL MIKROOPTIK

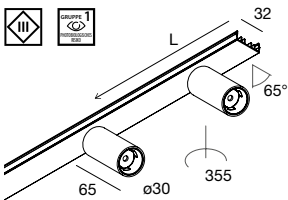
Schwarzer PC-Reflektor in mattem Finish, PMMA-Linsen und Schnellverbinder für Treiber im Lieferumfang enthalten. Aluminiumprofil und Strommodul, die sind separat zu bestellen.

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



LED-SPOT-MODUL KLIMT

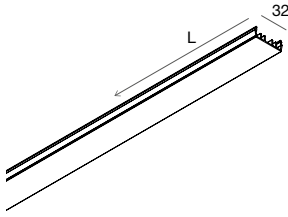
2 Strahler aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung mit Polycarbonatlinsen, Blindabdeckung und Schnellverbinder für Treiber im Lieferumfang enthalten. Aluminiumprofil und Treiber, sind separat zu bestellen.

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

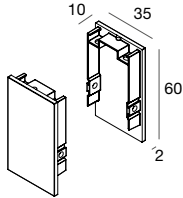
HERO MINI

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

BLINDABDECKUNG
Aus pulverbeschichtetem extrudiertem Aluminium, ausgestattet mit Durchgangsverdrhtung. Aluminiumprofil ist separat zu bestellen.





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

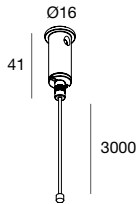
					L (mm)
113233. ...	01	02	20	21	636
113234. ...	01	02	20	21	1272
113235. ...	01	02	20	21	1908



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Lackierte Aluminium-Druckgussteile.

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

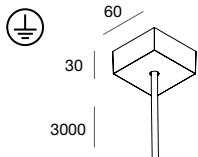
				
113239. ...	01	02	20	21



AUFHÄNGEKABEL MIT EINSTELLUNG VON OBEN (1 Stk.)
Verstellbar, aus Stahl mit Endkappen aus verchromtem Messing. Bereitzustellen ist 1 Stück am Anfang und am Ende der Lichtleiste und an den Fugen. Für Stand-Alone-Versionen 2 Stück pro Profil bereitstellen.





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



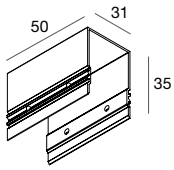
STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006. ...	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008. ...	01	02	20	21	3000	5x1,5

HERO MINI

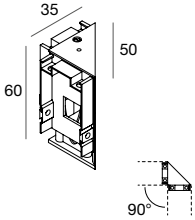
**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



KIT ZUR LINEAREN VERBINDUNG
Extrudiert aus schwarz eloxiertem Aluminium.

113241.99

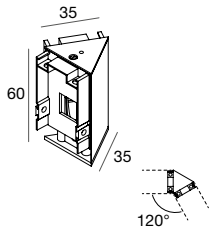
LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.



VERBINDUNGSKIT - 90°-WINKEL
Zum Verbinden von 2 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.

113236. __ 01 02 20 21

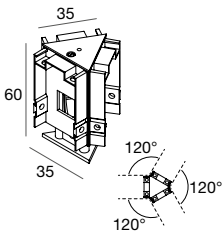
JUNCTION KIT - ANGLE 90°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.



VERBINDUNGSKIT - 120°-WINKEL
Zum Verbinden von 2 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.

113237. __ 01 02 20 21

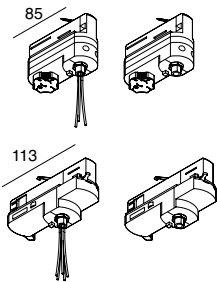
JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.



VERBINDUNGSKIT - 120°-WINKEL
Zum Verbinden von 3 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.

113238. __ 01 02 20 21

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



PAAR ADAPTER
FÜR ALL-TRACK-SCHIENE

106722. __ 01 02 VERSION

COUPLE OF ADAPTORS
FOR ALL-TRACK

106723. __ 01 02 3P
3P + DALI





HERO MINI B

System aus modularen sechseckigen Linearprofilen

HERO MINI B ist ein Novalux-Beleuchtungssystem, das die Anforderungen unregelmäßiger Kompositionen erfüllt. Es eignet sich für jede Art von Raum, indem man einfach die Art von Optik auswählt, die am besten für die Umgebung geeignet ist: opaler Bildschirm, Mikrooptik UGR<19 oder schwenkbare Spots. Die speziellen Verbinder wurden entwickelt, um die Profile zu verbinden, Sechsecke und andere überraschende, offene oder geschlossene Geometrien zu schaffen.

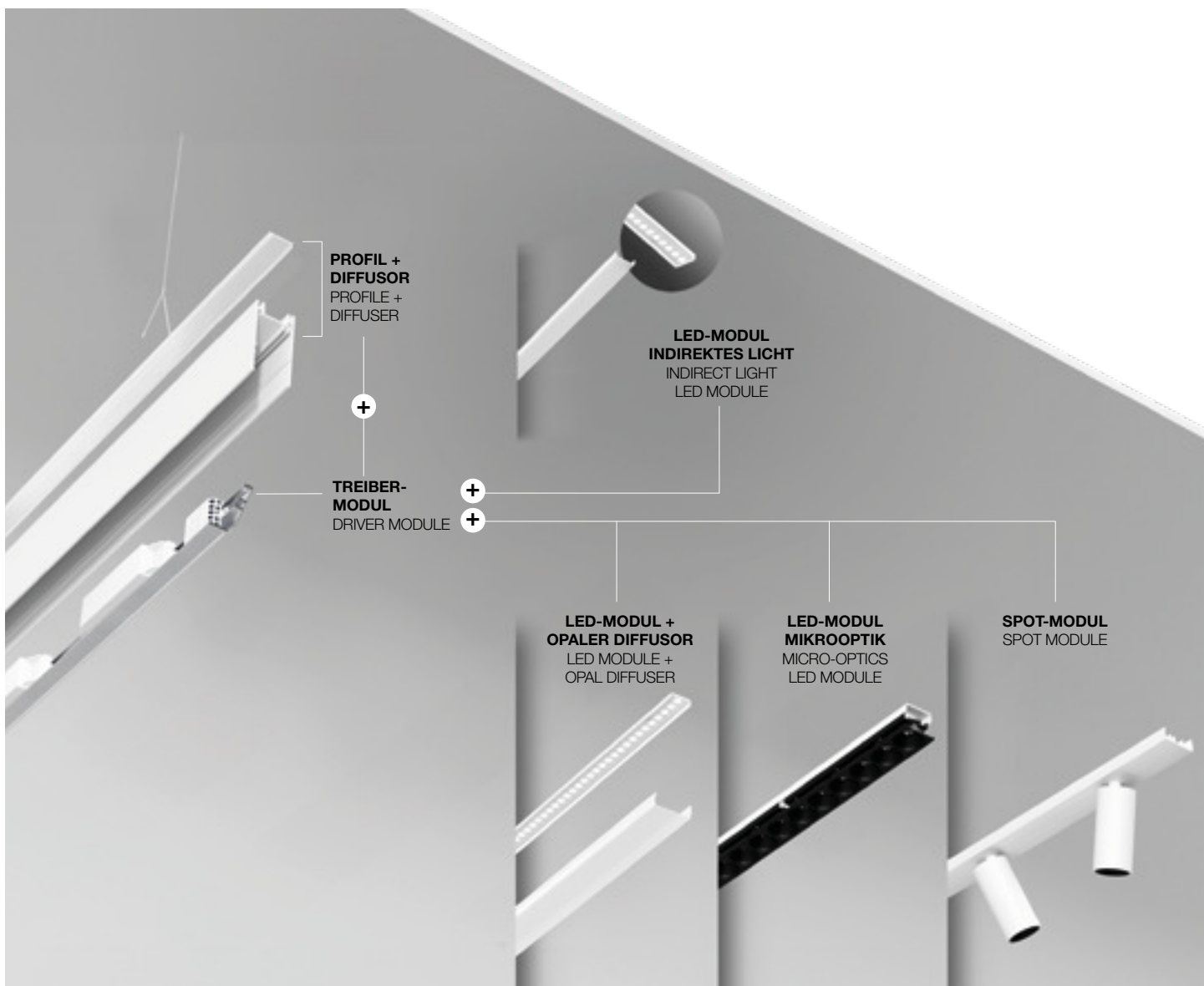
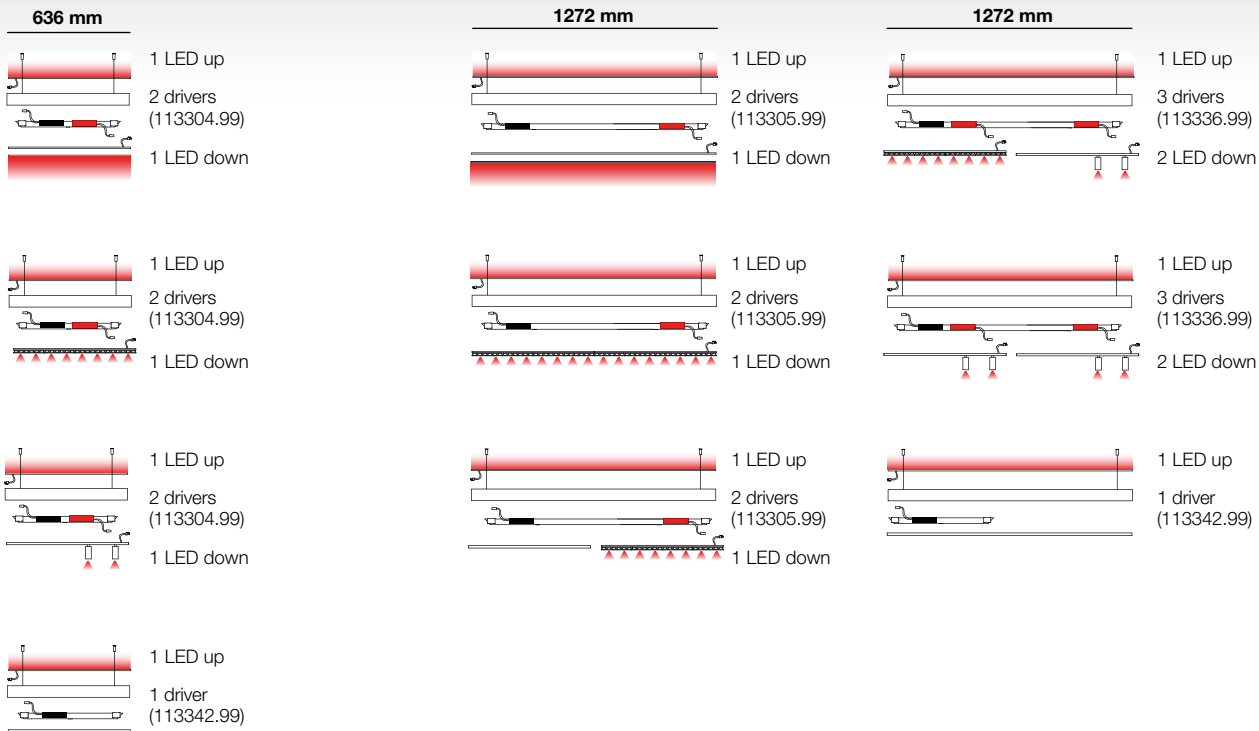
HERO MINI B is a Novalux lighting system that solves the needs of irregular compositions with direct and indirect light emission. It is suitable for any type of space, simply by choosing the type of optics most suitable for the environment: opal screen, micro-optics UGR<19 or adjustable spots. The special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

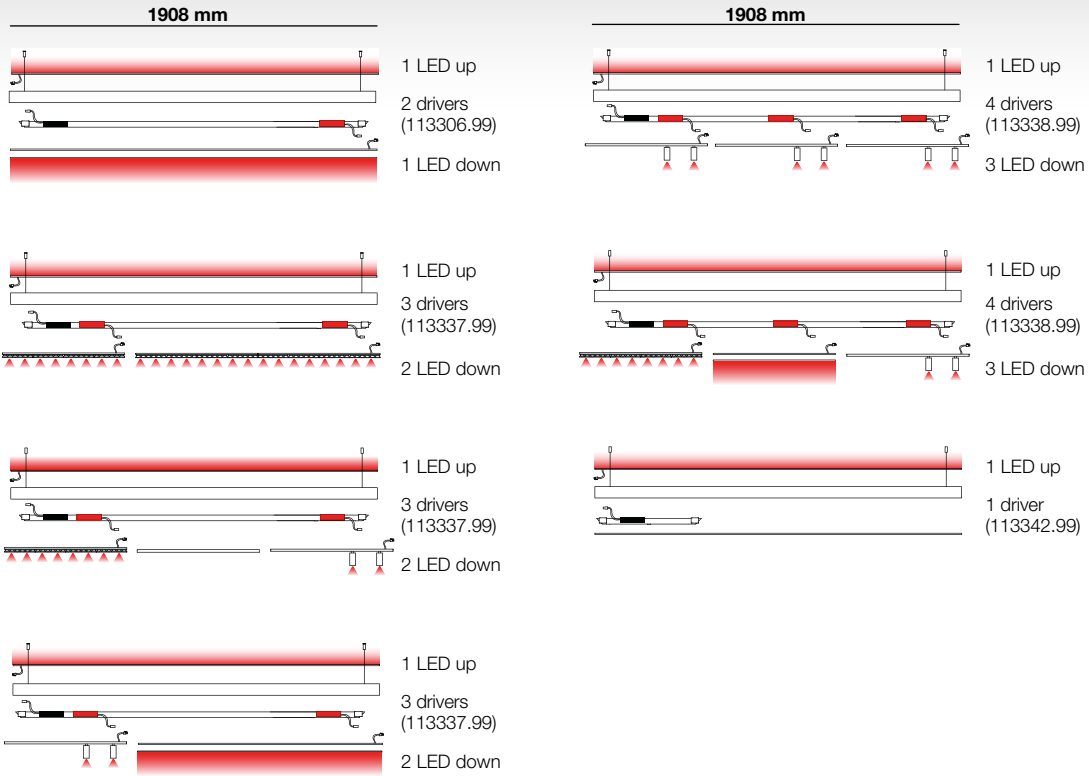
HERO MINI B

BEISPIELE LINEARER KOMPOSITIONEN | LINEAR COMPOSITIONS EXAMPLES



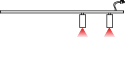
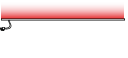

Kombination von Aluminiumprofilen mit elektrifizierten Modulen von gleicher Länge und mit Treibern, die in der Anzahl denen der LED-Module entsprechen.

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












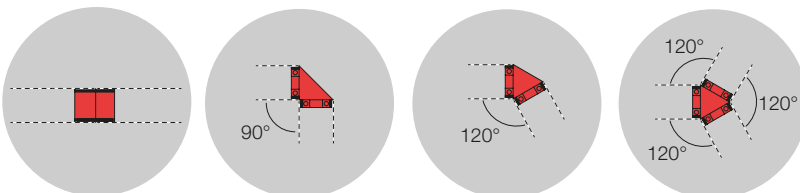
LEGENDE | LEGEND

-  **LED-Modul + op. Diffusorschirm**
LED Module + opaler Diffusorschirm
-  **LED-Modul Mikrooptik**
Micro-optics LED Module
-  **Spot-Modul Klimt**
Spot Klimt Module
-  **LED-Modul indirekt**
Indirect LED Module
-  **Blindabdeckung**
Blind Cover

Elektrifizierte Module | 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 ZUR LINEAREN UND ABGEWINKELTEN VERBINDUNG | LINEAR AND ANGLE JUNCTION KITS

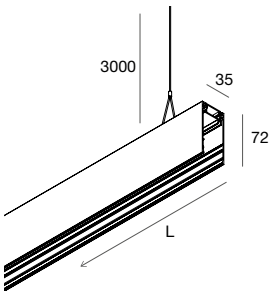
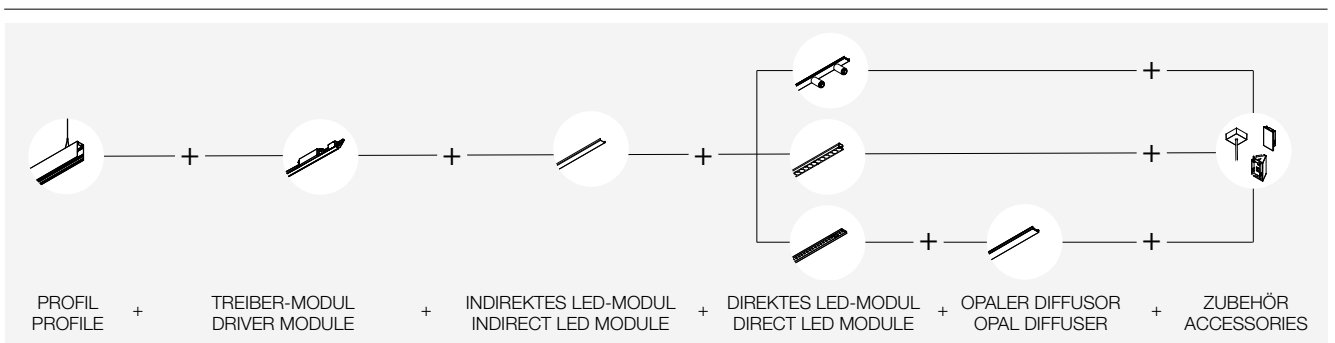


HERO MINI B



Modulares LED-System mit direkter Emission für die eigenständige Installation oder als Lichtleiste, zur Pendelmontage. Modulare Profile aus lackiertem extrudiertem Aluminium, die für die Aufnahme der Treiber-Module für Doppelschaltung, LED-Module mit direkter Emission (LED-Module für opalen Diffusor/LED-Module für die Mikrooptiken/LED-Spotmodule), LED-Module mit indirekter Emission. Blindabdeckungen mit Durchgangsverdrahtung erhältlich.

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. __				

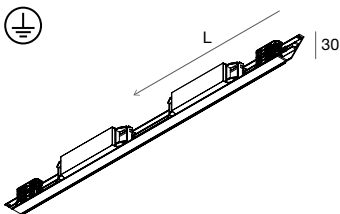
Kombination von Aluminiumprofilen mit elektrifizierten Modulen von gleicher Länge und mit Treibern, die in der Anzahl denen der LED-Module entsprechen.
Combine aluminium profiles with driver modules of equal length and with no. of drivers equal to no. of LED modules

ALUMINIUMPROFIL

Komplett mit opalem Diffusorschirm für indirekte Emission und 2 Aufhängekabeln aus Stahl mit Einstellung von oben, L. 3000 mm. Treiber, LED-Modul mit direkter Emission und LED-Modul mit indirekter Emission, Verbindungs- und Endkappen und Versorgungs-Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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.



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	-

TREIBER-MODUL

Elektronische Stromversorgung für Doppelschaltung, Schnellverbinder für Leuchtmodule und Durchgangsverkabelung.

DRIVER MODULE

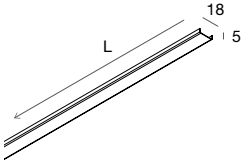
Electronic driver for double switch, quick connectors for LED modules direct and indirect emission and through wiring included.

EMERGENCY 1 H

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

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

**LED-MODULE MIT INDIREKTER EMISSION
LED MODULES INDIRECT EMISSION**



**LED-MODUL
INDIREKTE EMISSION**

Schnellverbinder für Treiber inklusive. Aluminiumprofil, Treiber und LED-Modul mit direkter Emission sind separat zu bestellen. Nicht kombinierbar mit Blindabdeckung.

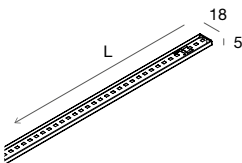
**LED MODULE
INDIRECT EMISSION**

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

**LED-MODULE MIT DIREKTER EMISSION
LED MODULES DIRECT EMISSION**



**LED-MODUL
FÜR OPALEN DIFFUSOR**

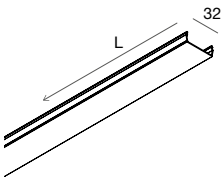
Schnellverbinder für Treiber inklusive. Aluminiumprofil, Treiber-Modul, LED-Modul mit indirekter Emission und opalen Diffusor sind separat zu bestellen.

**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



OPALER DIFFUSOR

Schirm mit Steckverbindung für direktes Licht des LED-Moduls.

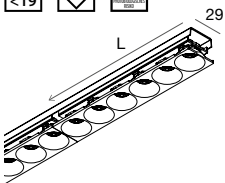
OPAL DIFFUSER

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

*5850mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5850mm screen recommended for continuous line installations



LED-MODUL MIKROOPTIK

Reflektor aus schwarzem PC mit mattem Finish, Linsen aus PMMA und Schnellverbinder pro Treiber inklusive. Aluminiumprofil, Treiber, und LED-Modul mit indirekter Emission sind separat zu bestellen.

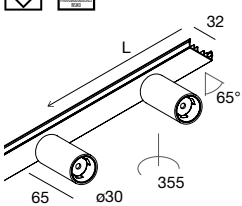
MICRO-OPTICS LED MODULE

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

NEW



LED-SPOT-MODUL KLIMT

2 Strahler aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung mit Polycarbonatlinsen, Blindabdeckung und Schnellverbinder am Treiber enthalten. Aluminiumprofil, Treiber und LED-Modul mit indirekter Emission sind separat zu bestellen.

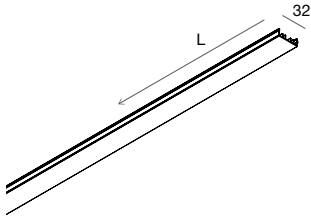
KLIMT LED SPOT MODULE

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

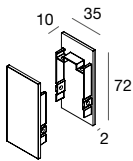
HERO MINI B

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

BLINDABDECKUNG
Aus pulverbeschichtetem extrudiertem Aluminium, ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung. Aluminiumprofil ist separat zu bestellen.

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

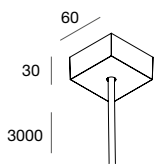
					L (mm)
113329 ._._	01	02	20	21	636
113330 ._._	01	02	20	21	1272
113331 ._._	01	02	20	21	1908



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Lackierte Aluminium-Druckgussteile.

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

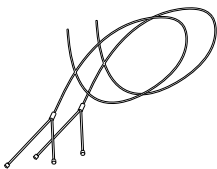
113335 ._._	01	02	20	21



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006 ._._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008 ._._	01	02	20	21	3000	5x1,5

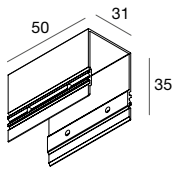


OPTIONALE AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
2 Stück für jedes Profil bereitstellen.

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

	L (mm)
1087B2.99	5000

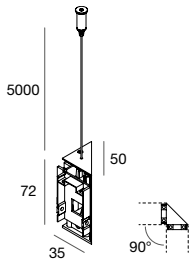
HERO MINI B

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

KIT ZUR LINEAREN VERBINDUNG
Extrudiert aus schwarz eloxiertem Aluminium.

113241.99

LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.

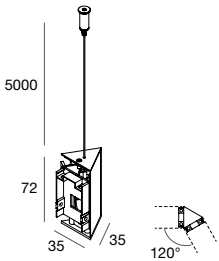


VERBINDUNGSKIT - 90°-WINKEL
Zum Verbinden von 2 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.
Hängekabel aus Stahl, Einstellung von oben,
L.5000mm, mitgeliefert.

113332. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	

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.

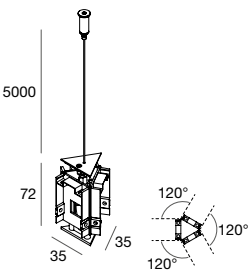


VERBINDUNGSKIT - 120°-WINKEL
Zum Verbinden von 2 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.
Hängekabel aus Stahl, Einstellung von oben,
L.5000mm, mitgeliefert.

113333. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	

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.



VERBINDUNGSKIT - 120°-WINKEL
Zum Verbinden von 3 Profilen.
Lackiertes Aluminium-Druckgussteil.
Hängekabel aus Stahl, Einstellung von oben,
L.5000mm, mitgeliefert.

113334. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	

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.



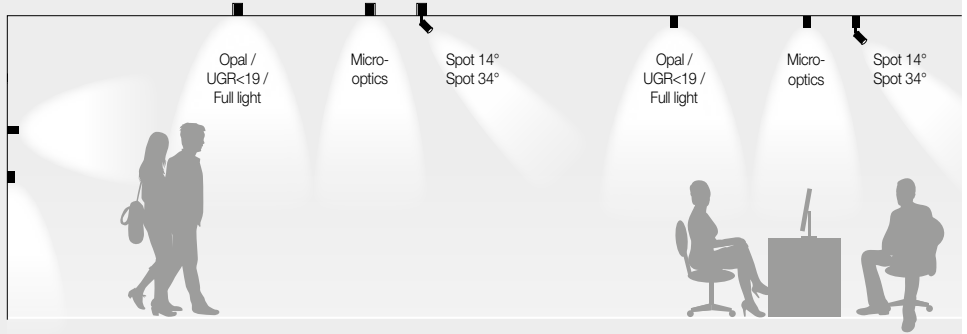
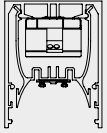
HERO SYSTEM

INSTALLATIONEN
INSTALLATIONS

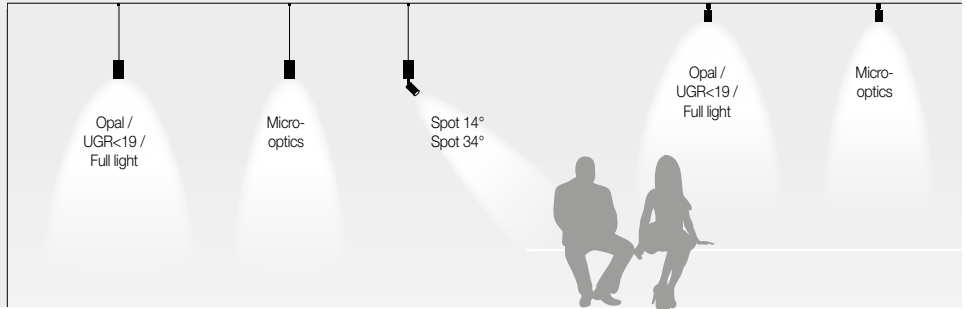
SYSTEME

HERO

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino

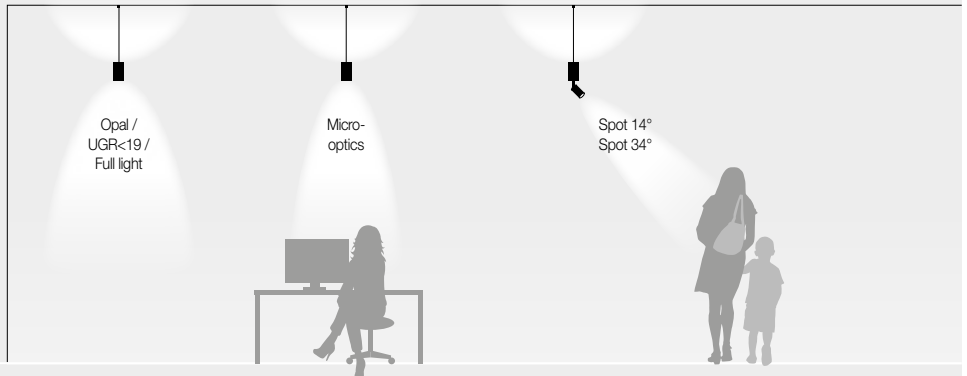
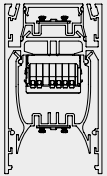


SCHIENE | TRACK



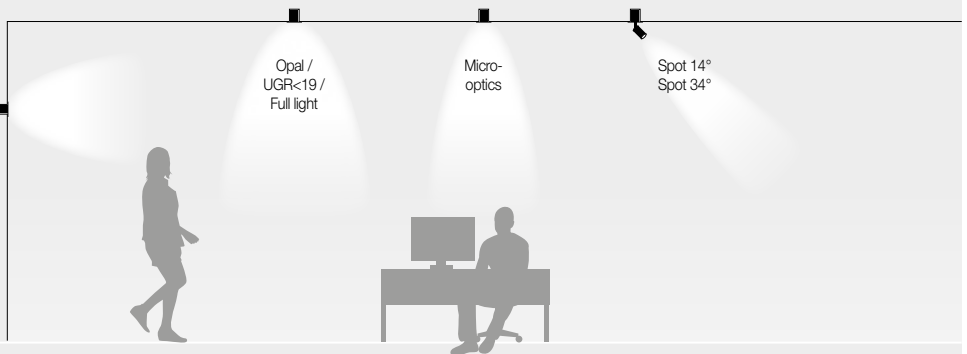
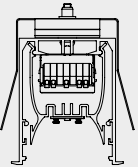
HERO B

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino



HERO C

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black







HERO

HERO ist das neue LED-System von Novalux für Pendel-, Decken-, Wand- oder Unterputzmontagen in Gipskartonplatten.

Es ist leistungsstark und flexibel dank der großen Vielfalt an LED-Optiken mit hoher Farbwiedergabe. Es gibt verschiedene Optiken: Streulicht mit opalem Schirm, Volllicht oder UGR<19, Mikrooptik oder Abdeckung mit schwenkbaren Spots.

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

- **VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, VOLLLICHT, MIKROOPTIK, LED-SPOTS UND BLINDMODULEN**

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

- **MODUL MIT INTEGRIERTEM SENSOR ZUR ERKENNUNG VON PRÄSENZ UND HELLGHEIT**

MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

- **MODUL MIT EINBAUSTRALER MIT NUR NOTFALLFUNKTION**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION

- **CRI>90**

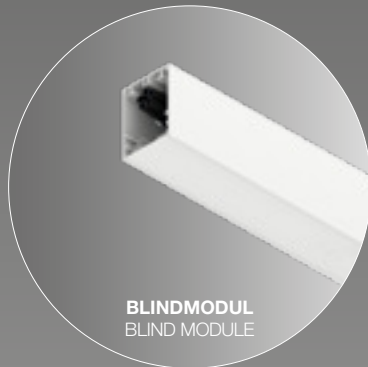
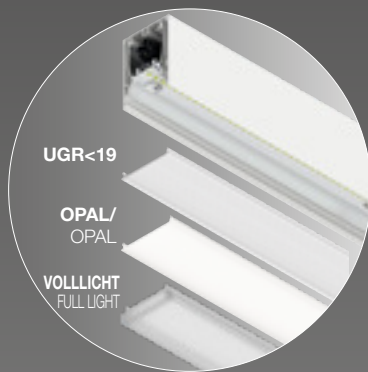
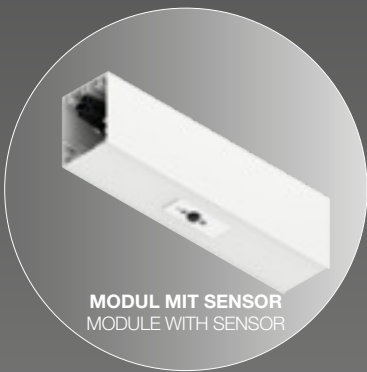
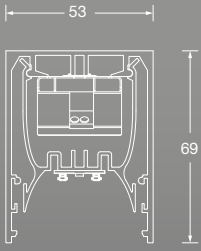
- **SCHNELLVERBINDER FÜR DIE INSTALLATION IN EINE LICHTLEISTE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

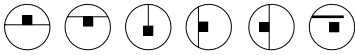


OBERFLÄCHEN FINISH





HERO



LED-Linear system eigenständig oder als Lichtleiste, mit Decken-, Pendel-, Einbau- in der Zwischendecke, Wand- oder Schienenmontage installierbar.

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

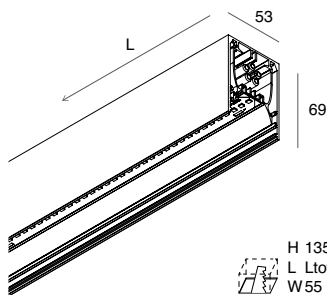


LED-PROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen, Zubehör für die Pendel-, Einbau- und Wandmontage sind separat zu bestellen.

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.



LED-LINEARPROFIL

LINEAR LED PROFILE

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)		2700K	3000K	4000K	01	02	20	21
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	01	02	20	21
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

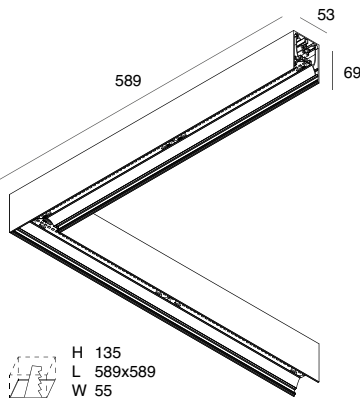
EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

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

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

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

Ein eigenes Stromkabel für das DALI-PUSH + EME-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



90° LED-WINKELPROFIL

Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Links/Left

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

Rechts/Right

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

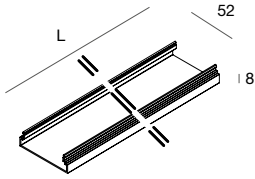
DALI-PUSH Links/Left

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

DALI-PUSH Rechts/Right

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

HERO

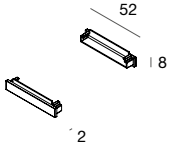
ZUBEHÖR
ACCESSORIES**VOLLICHTDIFFUSOR**

Vorspringender Diffusor aus opalem Polycarbonat.
Endkappen sind separat zu bestellen.

FULL LIGHT DIFFUSER

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

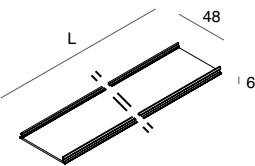
L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2131 lm	2168 lm	2397 lm	108923.99
1400	2664 lm	2710 lm	2996 lm	108924.99
1680	3197 lm	3253 lm	3596 lm	108925.99
1960	3730 lm	3794 lm	4195 lm	108926.99
2240	4263 lm	4337 lm	4795 lm	108927.99
2520	4796 lm	4879 lm	5394 lm	108928.99
2800	5329 lm	5421 lm	5993 lm	108929.99

**OPALE ENDKAPPEN (2 Stk.)**

An den Enden des Schirms ist ein Volllicht bereitzustellen.

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

To be provided at the end of full light diffuser.

**LINEARER OPALER DIFFUSOR**

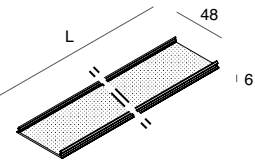
Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

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

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

**DIFFUSOR UGR<19 LINEAR**

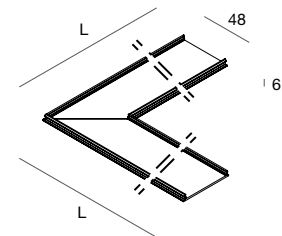
Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

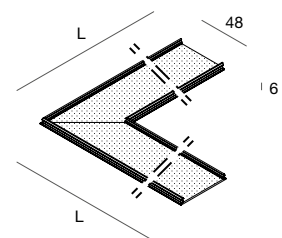
**OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR**

Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

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

**OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR UGR<19**

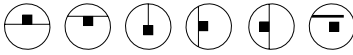
Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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 MIKROOPTIK

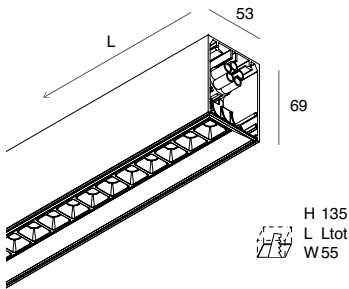


LED-LINEARPROFIL MIKROOPTIK

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit Mikrooptik. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen, Zubehör für die Pendel-, Einbau- und Wandmontage sind separat zu bestellen.

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	2183 lm	2412 lm	108631 ...	108633 ...	108635 ...	01 02 20 21
1428	36W 3556 lm	3638 lm	4020 lm	108632 ...	108634 ...	108636 ...	01 02 20 21

DALI-PUSH

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

HERO SPOT

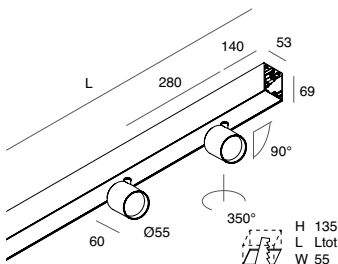


LED-LINEARPROFIL SPOT

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit 2 Strahlern. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen, Zubehör für die Pendel- und Einbaumontage sind separat zu bestellen.

SPOT LINEAR LED PROFILE

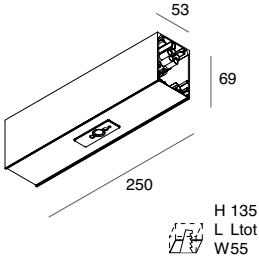
Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps, accessories for suspension and recessed installation to be ordered separately.



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

DALI-PUSH

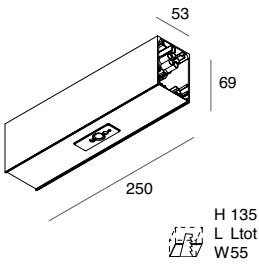
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1120	2x13W 14° 2028 lm	2110 lm	2232 lm	108673 ...	108674 ...	108675 ...	01 02 20 21
1120	2x13W 34° 2144 lm	2230 lm	2464 lm	108693 ...	108694 ...	108695 ...	01 02 20 21



MODUL MIT STEUEREINHEIT + BEWEGUNGSMELDER UND HELLIGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Steuereinheit und DALI-Sensor im Deckel integriert. Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Bis zu 32 Treiber und max. 3 Sensormodule 1086A0. __ einsetzenbar. Programmierbar über Bluetooth mit eigener App für Smartphone oder Tablet. Nur automatische Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108682. __	01	02	20	21	250	

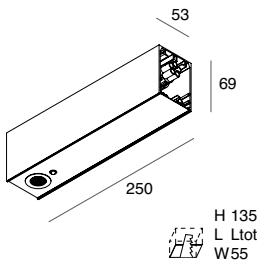
MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1086A0. __. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones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



MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLIGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar nur mit 108682-Modul. __ oder mit dem DALI-Steuergerät IOT oder DALI Professional.

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

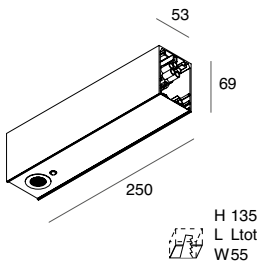


MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT EIN/AUS-VERDRAHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108683. __	01	02	20	21	250	1W 140 lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 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.



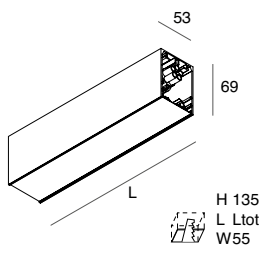
MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT DALI-PUSH-VERDRAHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108699. __	01	02	20	21	250	1W 140 lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
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.



LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Modul L 250mm ohne direkte Netzstromversorgung, als Ausgleich in geschlossenen Kompositionen mit SE-Modul oder mit integriertem Sensor zu verwenden.

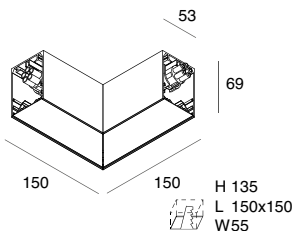
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108676. __	01	02	20	21	250	

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.

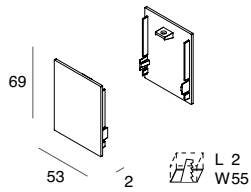


L-FÖRMIGES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine direkte Netzstromversorgung.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION	L (mm)
108677. __	01	02	20	21	links/left	150x150
108678. __	01	02	20	21	rechts/right	150x150

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

HERO

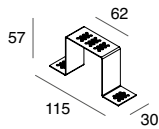
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)



108684._ _ 01 02 20 21

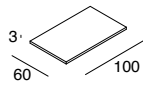


EINBAUKIT RAHMENLOS (1 Stk.)

Für Gipskarton H 12mm.
2 Stk. für Linearprofile bis L 2240mm,
3 Stk. für Profile L 2520mm, 2800mm und 90° LED-
Winkelprofil.

108688.99

KIT FRAMELESS RECESSED (1 pc)

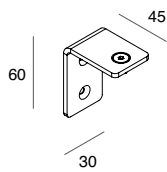
For H 12mm plasterboard.
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for profiles L 2520mm, 2800mm and for 90°
corner LED profile.

ABSTANDHALTER (2 Stk.)

Für Gipskarton H 10mm. 2 Stück an jeder
Einbauhalterung einsetzen.

108689.99

PLASTIC SPACER (2 pcs)

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

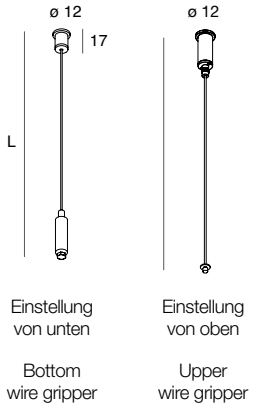
WANDHALTERUNG (1 Stück)

2 Stk. für Linearprofile bis L 2240mm,
3 Stk. für Profile L 2520 mm und L 2800 mm.

108687._ _ 01 02 20 21

WALL BRACKET (1 pc)

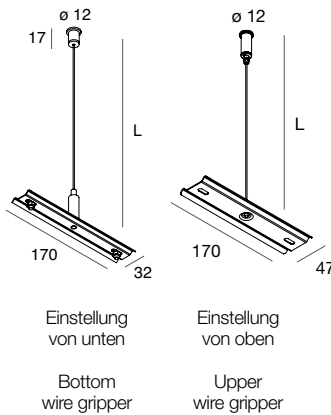
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for linear profiles L 2520mm
and L 2800mm.



ENDLEISTEAUFHÄNGEKABEL
(1 Stk.)
1 Stk. am Anfang und Ende der Lichtleiste und 2 Stk. für die eigenständige Installation. 1 zusätzliches Stück zur mittigen Befestigung der Profile L 2520 mm, L 2800 mm und 90° LED-Winkelprofil. Aus Stahl, verstellbar. Für blindes L-förmiges Modul und lineares Modul L.250mm nicht erforderlich.

	L (mm)	VERSION
108685.99	3000	Einstellung von unten / Bottom wire gripper
1086A1.99	3000	Einstellung von oben / Upper wire gripper

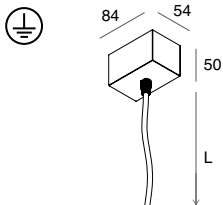
END LINE SUSPENSION CABLE
(1 pc)
1 pc for both ends of a continuous line and 2 pcs for stand alone installation. 1 pc more in the middle for profiles L 2520mm, L 2800mm and 90° corner LED profile. Not required for L blind module and linear L.250mm.



AUFHÄNGEKABEL ZUR VERBINDUNG VON PROFILN
(1 Stk.)
Obligatorisch für die Installation als Lichtleiste. Aus Stahl, verstellbar. Nicht kompatibel mit Modulen L 250 mm oder Blindmodul.

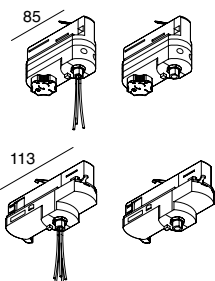
	L (mm)	VERSION
108686.99	3000	Einstellung von unten / Bottom wire gripper
1086A2.99	3000	Einstellung von oben / Upper wire gripper

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.



STROMVERSORUNGSKIT
Kabel mit transparenter Ummantelung
POWER SUPPLY KIT
Cable with transparent sheath

					L (mm)	Kabel / 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



PAAR ADAPTER FÜR ALL-TRACK-SCHIENE
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 ist das LED-Profil für die Pendelmontage mit indirekter, diffuser Lichtemission. Es kann mit direktem diffusem Licht, Mikrooptik oder mit eleganten schwenkbaren Spots kombiniert werden. Alle LEDs besitzen eine hohe Farbwiedergabe. Ein exzellenter Sehkomfort und zeitloses Design machen HERO B zu einem perfekten Novalux Produkt für Büros, den Einzelhandel und den Wohnbereich. Das Produkt ist auch in den Varianten Kaffee und Cappuccino erhältlich.

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

- **VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, VOLLLICHT, MIKROOPTIK, LED-SPOTS, MODULE MIT INDIREKTEM LICHT UND BLINDMODULE**

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

- **DOPPELTES EINSCHALTEN VON DIREKTEM/INDIREKTEM LICHT**

DOUBLE SWITCH DIRECT/INDIRECT LIGHT

- **CRI>90**

- **SCHNELLVERBINDER FÜR DIE INSTALLATION IN EINE LICHTLEISTE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **MODUL MIT INTEGRIERTEM SENSOR ZUR ERKENNUNG VON BEWEGUNG UND HELLIGKEIT**

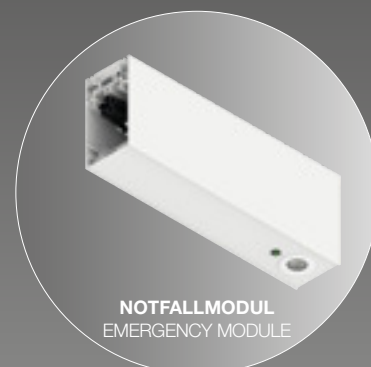
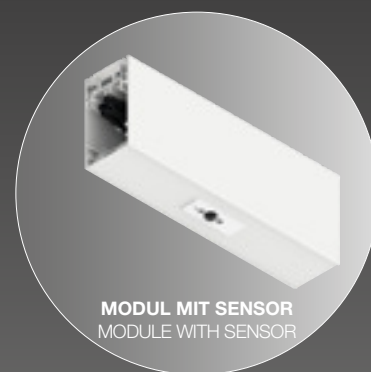
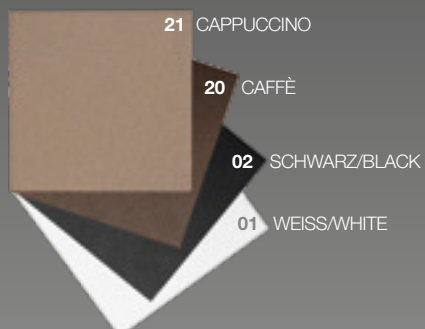
MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

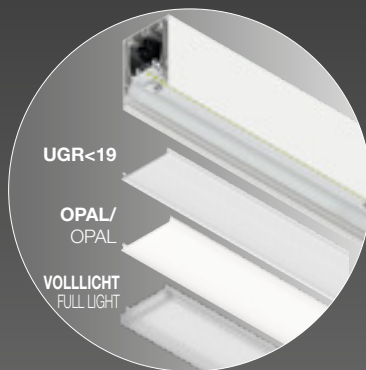
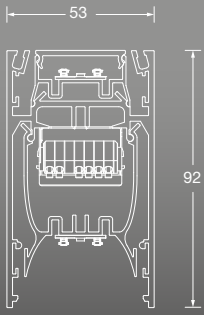
- **MODUL MIT EINBAUSTRALER MIT NUR NOTFALLFUNKTION**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION



OBERFLÄCHEN FINISH





HERO B



Lineares LED-System mit direktem-indirektem Lichtaustritt, pendent, eigenständig oder als Lichtleiste installierbar.

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

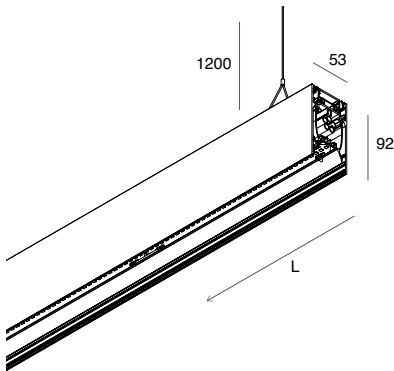


LED-PROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Treiber für Doppelschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffuser für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

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.



LED-LINEARPROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Treiber für Doppelschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffuser für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

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

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*EMERGENCY 1 H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

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

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*DALI + EMERGENCY 1H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

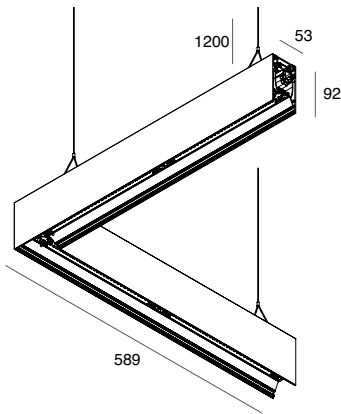
L (mm)		2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	67W	1087D2 ...	1087D3 ...	1087D4 ...	01	02	20	21

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*PUSH + EMERGENCY 1H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

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

*Ein eigenes Stromkabel für die EME, DALI+EME und PUSH+EME-Module bereitstellen.
Provide specific power supply cable for EME, DALI+EME and PUSH+EME modules.



90° LED-WINKELPROFIL

Nicht eigenständig installierbar/ohne direkte Netzstromversorgung.

90° CORNER LED PROFILE

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

Links/Left

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

Rechts/Right

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

DALI Links/Left

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

DALI Rechts/Right

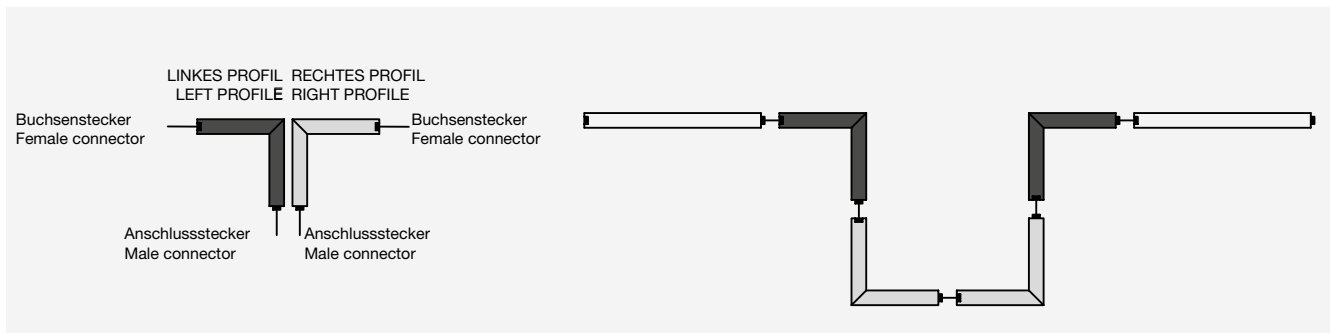
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108761 ._._	108762 ._._	108763 ._._	01	02	20	21

PUSH Links/Left

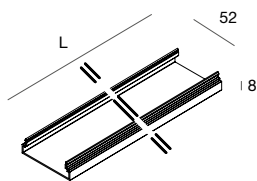
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108791 ._._	108792 ._._	108793 ._._	01	02	20	21

PUSH Rechts/Right

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



HERO B

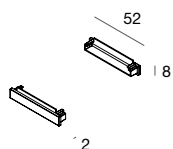
ZUBEHÖR
ACCESSORIES**VOLLICHTDIFFUSOR**

Vorspringender Diffusor aus opalem Polycarbonat.
Endkappen sind separat zu bestellen.

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

FULL LIGHT DIFFUSER

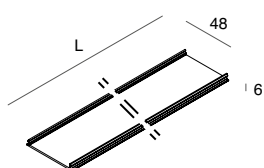
Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

**OPALE ENDKAPPEN (2 Stk.)**

An den Enden des Schirms ist ein Volllicht bereitzustellen.

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

To be provided at the end of full light diffuser.

**LINEARER OPALER DIFFUSOR**

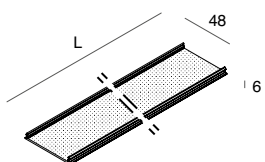
Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

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

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

**UGR
<19****DIFFUSOR UGR<19 LINEAR**

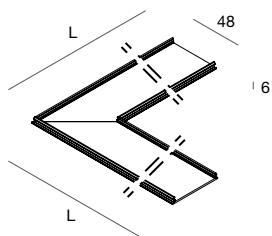
Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

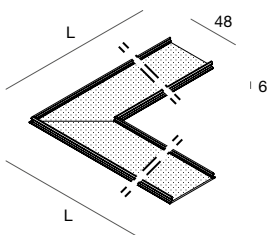
**OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR**

Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

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

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

**UGR
<19****OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR UGR<19**

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

HERO B MIKROOPTIK

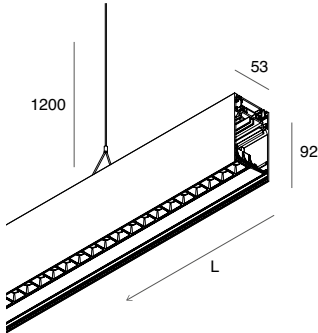


LED-LINEARPROFIL MIKROOPTIK

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit Mikrooptik für direkte Emission. Elektronische Treiber für Doppeleinschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

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 ._._	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				01	02	20	21

DALI

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428	61W 6323 lm 108764 ._._	6468 lm 108765 ._._	6988 lm 108766 ._._	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				01	02	20	21

PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428	61W 6323 lm 108797 ._._	6468 lm 108798 ._._	6988 lm 108799 ._._	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				01	02	20	21

HERO B SPOT



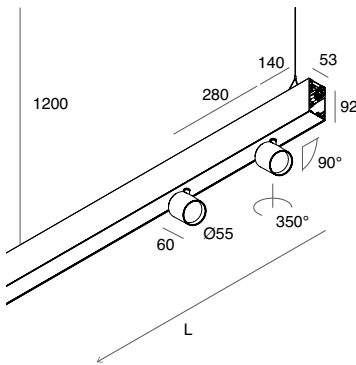
LED-LINEARPROFIL SPOT

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit 2 Strahlern für direkte Emission. Elektronische Treiber für Doppelumschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200mm (2 für Profile bis L 2240mm, 3 für Profile L 2520mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.



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 Options				
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					

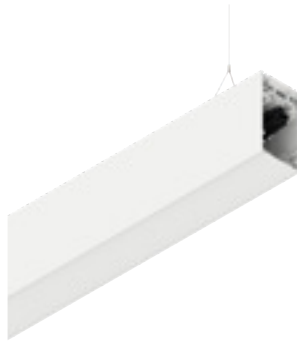
DALI

L (mm)	2700K		SPOT	3000K	4000K		Color Options				
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 Options				
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 INDIREKTES LICHT

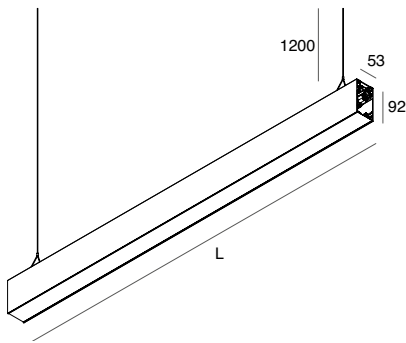


LED-PROFIL MIT INDIREKTEM LICHT

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit unterer Blindabdeckung. Elektronischer Treiber, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, 2 verstellbare Aufhängekabel L 1200mm und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

INDIRECT EMISSION LED PROFILE

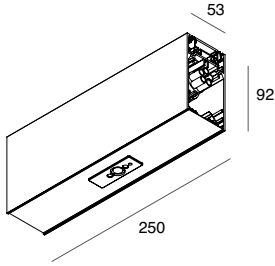
Painted alloy aluminium profile complete with bottom blind cover. Electronic power supply, through wiring, diffuser for indirect light, 2 adjustable suspension cables L 1200mm and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



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

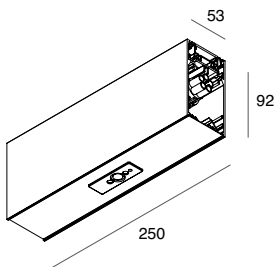
ZUBEHÖR ACCESSORIES



**MODUL MIT STEUEREINHEIT + BEWEGUNGS-
MELDER UND HELLGIGKEITSSENSOR**
Komplett mit DALI-Steuereinheit und DALI-Sensor
im Deckel integriert. Durchgangsverdrahtung
und Anschlussverbinder mitgeliefert. Es benötigt
keine Aufhängekabel. Bis zu 32 Treiber und
max. 3 Sensormodule 1087D9... einsetzbar.
Programmierbar über Bluetooth mit eigener App
für Smartphone oder Tablet. Nur automatische
Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

**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.

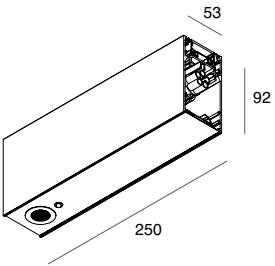
					L (mm)
1087A9...	01	02	20	21	250



**MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER
UND HELLGIGKEITSSENSOR**
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert,
Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder.
Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar
nur mit 1087A9-Modul... oder mit Steuergerät
DALI IOT oder 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



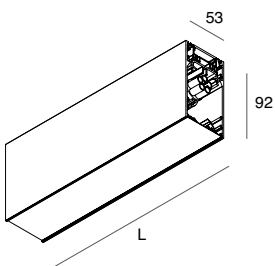
**MODUL MIT EINBAUSTRAHLER 1W
MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE)
KOMPATIBEL MIT ON-OFF und DALI-PUSH-
VERDRAHTUNG**
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler,
Batteriewechselrichter, Durchgangsverdrahtung und
Anschlussverbinder. Es benötigt keine Aufhängekabel.
Nicht als Eingang für die Stromversorgung von
Lichtleisten nutzbar.

**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

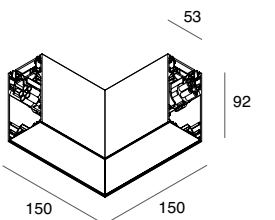
Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%
Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for N/M module.



LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung,
Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Inklusive
2 Aufhängekabel L 1200mm. Modul L 250mm
ohne direkte Netzstromversorgung, als Ausgleich in
geschlossenen Kompositionen mit SE-Modul oder mit
integriertem Sensor zu verwenden, es benötigt keine
Aufhängekabel.

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

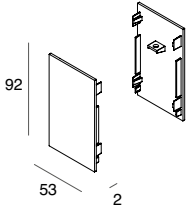


L-FÖRMIGES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung,
Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine
direkte Netzstromversorgung.
Inklusive 1 Aufhängekabel L 1200mm.

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	links/left	150x150
1087A5...	01	02	20	21	rechts/right	150x150

HERO B

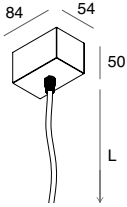
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)



1087B1. __	01	02	20	21

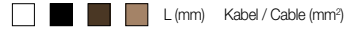


STROMVERSORGUNGSKIT

Kabel mit transparenter
Ummantelung

POWER SUPPLY KIT

Cable with transparent sheath

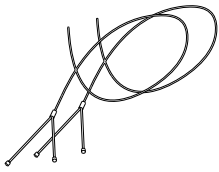


108919. __	01	02	20	21	L (mm)	Kabel / Cable (mm²)
					1200	3x1,5

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

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

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



OPTIONALE AUFHÄNGEKABEL

(2 Stk.) 5000mm.

2 Kabel für lineare Profile bis zu
L 2240mm, 3 Kabel für Profile
L 2520mm,
L 2800mm und 90° LED-Winkelprofil
bereitstellen.

L (mm)

1087B2.99	L (mm)
	5000

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.





HERO C

HERO C wurde speziell für die Erzeugung von Lichtlinien an Zwischendecken konzipiert.

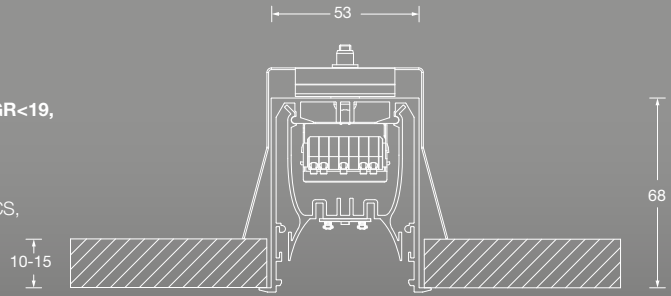
Der integrierte minimalistische Rahmen ist ideal für eine schnelle Installation. Unterschiedliche Optiken mit hoher Farbwiedergabe machen HERO C zu einem der vielseitigsten und leistungsfähigsten Novalux-Produkte.

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.

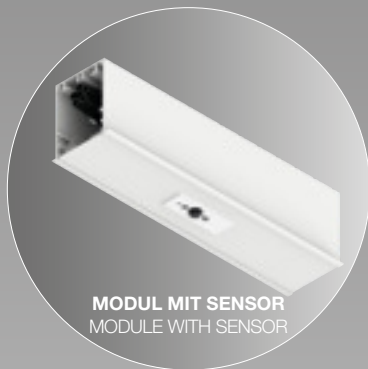
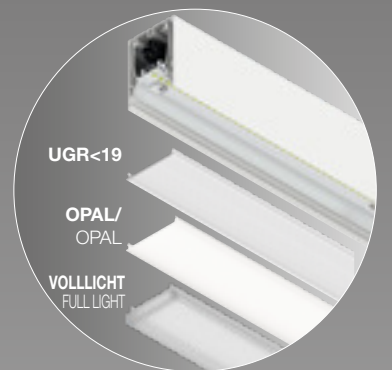
HERO C

- VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, VOLLLICHT, MIKROOPTIK, LED-SPOT UND BLINDMODULE, MODUL MIT SENSOR UND MODUL MIT NUR NOTFALL-SPOT.

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

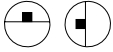


- CRI>90





HERO C



Lineares LED-System, das eigenständig oder als Lichtleiste installierbar, in einen 10-15 mm dicken Zwischendeckenrahmen einbaubar ist.

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

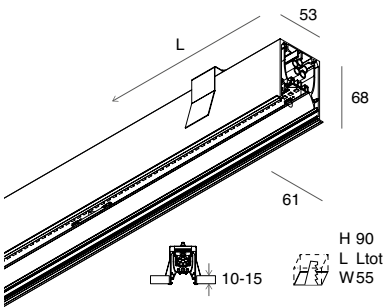


LED-PROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm und Endkappen sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

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



LED-LINEARPROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm und Endkappen sind separat zu bestellen.

Reichweite 1h / Aufladen 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.

Reichweite 1h / Aufladen 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

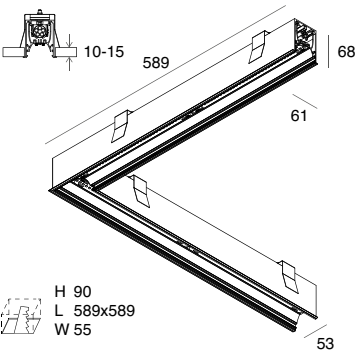
EMERGENCY 1 h

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

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h

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

Ein eigenes Stromkabel für das DALI-PUSH + EME-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



90° LED-WINKELPROFIL

Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Links/Left

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

Rechts/Right

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

DALI-PUSH Links/Left

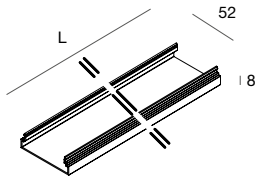
L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589 24W	108837 ...	108838 ...	108839 ...	01	02

DALI-PUSH Rechts/Right

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

HERO C

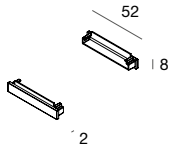
ZUBEHÖR ACCESSORIES



VOLLLICHTDIFFUSOR
Vorspringender Diffusor aus opalem Polycarbonat.
Endkappen sind separat zu bestellen.

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

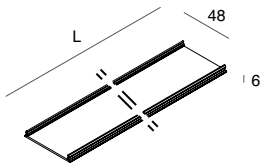
FULL LIGHT DIFFUSER
Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.



OPALE ENDKAPPEN (2 Stk.)
An den Enden des Schirms ist ein Volllicht bereitzustellen.

108930.99

OPAL END CAPS (2pcs)
To be provided at the end of full light diffuser.

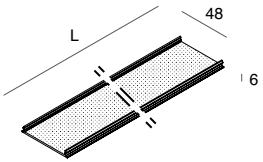


LINEARER OPALER DIFFUSOR
Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

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.

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

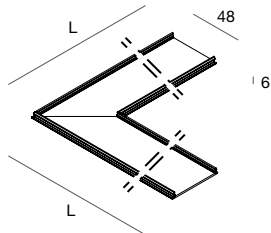


DIFFUSOR UGR<19 LINEAR
Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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.

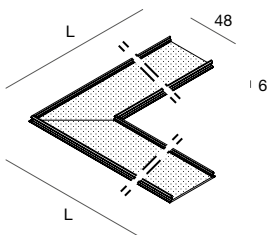
* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations



OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR
Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung
aus Polycarbonat.

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

OPAL DIFFUSER 90° CORNER
Opal polycarbonate diffuser.

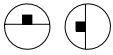


OPALER 90°-WINKELDIFFUSOR UGR<19
Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung
aus mikroprismatischem Polycarbonat.

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 MIKROOPTIK

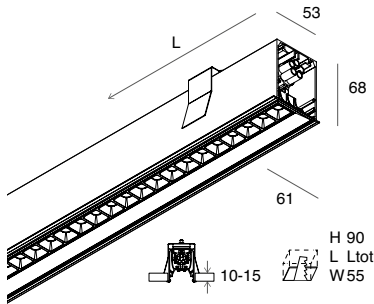


LED-LINEARPROFIL MIKROOPTIK

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit Mikrooptiken. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen sind separat zu bestellen.

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.

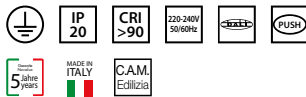


L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
868	22W 2134 lm 108819 ...	2183 lm 108821 ...	2412 lm 108823 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1428	36W 3556 lm 108820 ...	3638 lm 108822 ...	4020 lm 108824 ...	<input type="checkbox"/>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

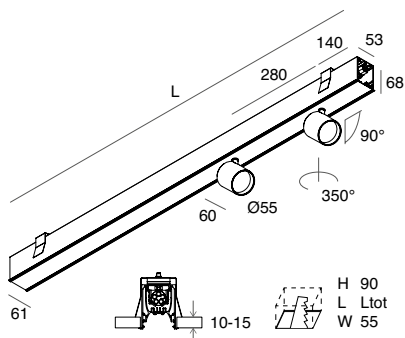


LED-LINEARPROFIL SPOT

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit 2 Strahlern. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen sind separat zu bestellen.

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.



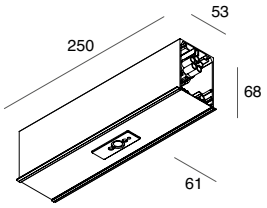
L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 14°	2028 lm 108825 ...	2110 lm 108826 ...	2332 lm 108827 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120 2X13W 34°	2144 lm 108861 ...	2230 lm 108862 ...	2464 lm 108863 ...	<input type="checkbox"/>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

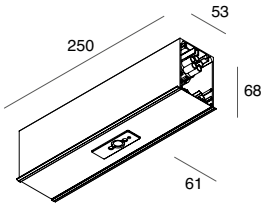
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



MODUL MIT STEUEREINHEIT + BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Steuereinheit und DALI-Sensor im Deckel integriert. Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Bis zu 32 Treiber und max. 3 Sensormodule 108871. __ einsetzenbar. Programmierbar über Bluetooth mit eigener App für Smartphone oder Tablet. Nur automatische Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

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.

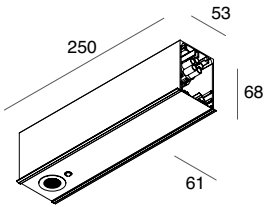
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
108858. __	01	02	250



MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar nur mit 108858-Modul. __ oder mit Steuergerät DALI IOT oder 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.

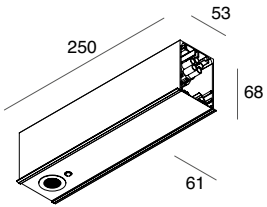
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
108871. __	01	02	250



MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE)
KOMPATIBEL MIT EIN/AUS-VERDRÄHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

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

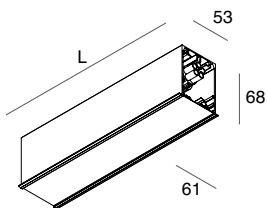


MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT DALI-PUSH-VERDRÄHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

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	

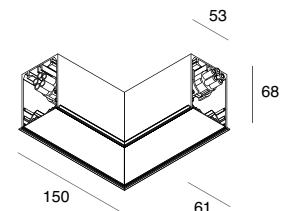
Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%
Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for N/M module.



LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung.
Modul L 250mm ohne direkte Netzstromversorgung, als Ausgleich in geschlossenen Kompositionen mit SE-Modul oder mit integriertem Sensor zu verwenden.

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.

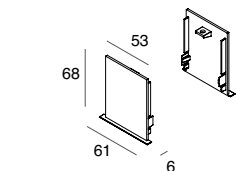
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
108852. __	01	02	250
108855. __	01	02	1120
108856. __	01	02	1400
108857. __	01	02	1680



L-FÖRMIGES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine direkte Netzstromversorgung.

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	links/left	150x150
108854. __	01	02	rechts/right	150x150



ENDKAPPEN (2 Stk.)
END CAPS (2 pcs)

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
108860. __	01	02	





LUCKY MAXI

LUCKY MAXI ist die Weiterentwicklung des linearen Systems LUCKY EVO für Lichtleisten: eine LED-Leuchte mit hoher Farbwiedergabe für die Decken- oder Pendelmontage. Sie wurde speziell für Räume entwickelt, die einen größeren Lichtbeitrag erfordern, während die lichttechnischen Eigenschaften für Umgebungen mit VDTs unverändert bleiben.

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

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM ODER SCHIRM MIT MIKROSTRUKTURIERTEM FILM UGR<19 UND BLENDSCHUTZ BIS L. 6 m**

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

- **SCHNELLVERBINDER FÜR LICHTLEISTE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **SCHNELLE BEFESTIGUNG DES OPTIKFACHES MIT PCB LED**

QUICK INSTALLATION OF OPTICAL PART WITH LED PCB

97 mm

90 mm





LUCKY MAXI



Lineares LED-System, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken- oder Pendelmontage installierbar.

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

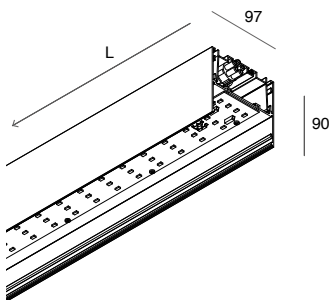


LED-PROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung.
Elektronischer Treiber mitgeliefert.
Schirm, Endkappen, Verbindungs- und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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.



LED-LINEARPROFIL LINEAR LED PROFILE

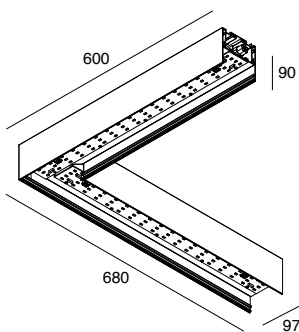
L (mm)		3000K	4000K
1200	36W	106201.01 .02	106204.01 .02
1800	54W	106202.01 .02	106205.01 .02
2400	72W	106203.01 .02	106206.01 .02

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 Notstrom / Emergency flux 11%

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



90° LED-WINKELPROFIL 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



OPALER DIFFUSOR

Opaler bündiger Diffusorschirm mit Steckverbindung aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate flush diffuser.



DIFFUSOR UGR<19

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung aus mikroprismatischem Polycarbonat.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Linearer opaler Diffusor/Linear opal diffuser

Diffusor UGR<19 linear/Linear UGR<19 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

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

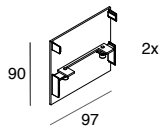
* 6 m Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6m screen recommended for continuous line installations

Opaler 90°-Winkeldiffusor/90° corner opal diffuser

Opaler 90°-Winkeldiffusor UGR<19/90° corner UGR<19 diffuser

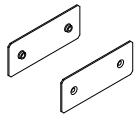
L (mm)	3000K	4000K	
600x680	2125 lm	2237 lm	106227.99

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



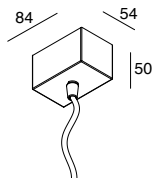
ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

**106230.01 .02**

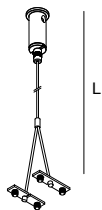
VERBINDUNGSKIT

JUNCTION KIT

106231.99

STROMVERSORGUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

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

AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)

aus Stahl, verstellbar
 2 Stk. für 1200 mm und 1800 mm Module,
 3 Stk. für 2400 mm und Winkelprofil.
 Lichteiste: 1 Stk. am Anfang und am Ende der
 Linie, und 1 Stk. zur Verbindung von Modulen.

L (mm)

106229.99 3000

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.







P-30

Das aus einem exakt 30x30 mm großen Quadrat entstandene LED-Beleuchtungsprofil ist äußerst vielseitig und kompakt. Räume werden gekonnt in Szene gesetzt. In der Version P-30 PCB sind sowohl die LEDs, PCB, CRI>90, als auch die Treiber bei allen Varianten in das Profil für einen maximalen Montagekomfort integriert. In der Version P-30 STRIP LED können die Profile vor Ort zugeschnitten werden und bieten somit maximale Gestaltungs- und Installationsflexibilität, um Lichtlinien und schwenkbare LED-Strahler miteinander zu kombinieren. Das Produkt ist erhältlich in den Farben Weiß, Schwarz, Kaffee und 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

- **DURCHGANGSVERDRAHTUNG**
THROUGH WIRING

- **KOMPLETTES MODUL MIT SCHWENKBAREN STRAHLERN**
MIR 6W (STRAHLEN 20°/40°) ODER GALA 9W (STRAHLEN 14°/34°)

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

- **INTEGRIERTER TREIBER**
INTEGRATED POWER SUPPLY

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM BIS L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

OBERFLÄCHEN
FINISH




P-30 LED-STREIFEN

- **VIELSEITIGE ABMESSUNGEN**
FLEXIBILITY IN TERMS OF LENGTHS
- **ABDECKUNG MIT SCHWENKBAREN STRAHLERN MIR 6W (STRAHLEN 20°/40°) ODER GALA 9W (STRAHLEN 14°/34°) UND INTEGRIERTEM TREIBER**
COVER WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°) AND INTEGRATED POWER SUPPLY
- **ÖFFNUNG FÜR KABELDURCHFÜHRUNG FÜR EINSTRALIGE LÖSUNGEN**
CABLE PASSAGE COMPARTMENT FOR MONOEMISSION VERSIONS
- **STROM- UND FARBTEMPERATURBEREICH, FARBWIEDERGABE BIS CRI> 90**
OPTIONS ON FLUX AND COLOR TEMPERATURE, COLOR RENDERING UP TO CRI>90
- **OPALER DIFFUSORSCHIRM BIS L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m




P-30 PCB

WANDMONTAGE WALL




WANDAUFBAU mit integriertem Treiber
WALL MOUNTED LED PROFILE with integrated driver

+



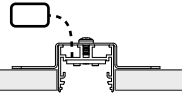
Diffusorschirm
Flush diffuser

+




Endkappen
End caps

EINBAUMONTAGE RECESSED



LED-EINBAUPROFIL mit fernbedienbarem Treiber
RECESSED MOUNTED LED PROFILE with remote driver

+

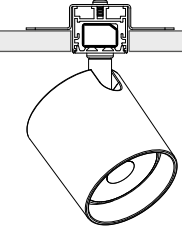


Diffusorschirm
Flush diffuser

+

Endkappen
Einbaumontage
End caps for recessed

für



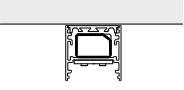
LED-SPOT-LED-EINBAUSTREIFEN mit integriertem Treiber
RECESSED MOUNTED SPOT LED with integrated driver

+

Endkappen
Einbaumontage
End caps for recessed


für

DECKEN- / PENDELLEUCHTE CEILING / SUSPENSION



LED-PROFIL DECKEN-/PENDELMONTAGE mit fernbedienbarem Treiber
CEILING / SUSPENSION LED PROFILE with remote driver

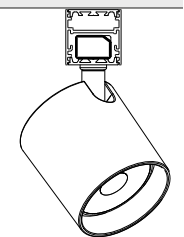
+



Diffusorschirm
Flush diffuser

+

Endkappen
End caps



LED-SPOT-PROFIL DECKEN- / PENDELLEUCHTE mit integriertem Treiber
CEILING / SUSPENSION MOUNTED SPOT LED PROFILE with integrated driver

+


Endkappen
End caps

+

Aufhängekabel und Stromversorgungs-
kit
Cables and power supply for suspension


P-30 STRIPLED

WANDMONTAGE WALL




Abdeckungsprofil
Cover profile

Oder / or

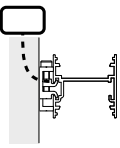


Diffusorschirm
Flush diffuser

+




LED-Streifen




WANDPROFIL FÜR LED-STREIFEN fernbedienbarer Treiber nicht mitgeliefert
WALL MOUNTED PROFILE FOR STRIP LED remote driver not included

+




LED-Streifen

+



Diffusorschirm
Flush diffuser

Oder / or

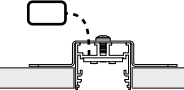


Abdeckungsprofil
Cover profile

+


Endkappen
End caps

EINBAUMONTAGE RECESSED




WANDEINBAU-PROFIL FÜR LED-STREIFEN fernbedienbarer Treiber, nicht mitgeliefert
RECESSED MOUNTED PROFILE FOR STRIP LED remote driver, not included

+




LED-Streifen

+



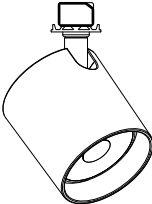
Diffusorschirm
Flush diffuser

Oder / or



Abdeckungsprofil
Cover profile

Oder / or

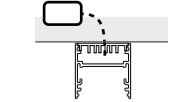


LED-SPOT-ABDECKUNG mit integriertem Treiber
LED SPOT COVER with integrated driver

+


Endkappen
End caps

DECKEN- / PENDELLEUCHTE CEILING / SUSPENSION




DECKEN-/PENDELMONTAGE PROFIL FÜR LED-STREIFEN fernbedienbarer Treiber, nicht mitgeliefert
CEILING/SUSPENSION MOUNTED PROFILE FOR STRIP LED remote driver, not included

+



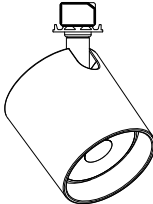
Diffusorschirm
Flush diffuser

Oder / or



Abdeckungsprofil
Cover profile

Oder / or



LED-SPOT-ABDECKUNG mit integriertem Treiber
LED SPOT COVER with integrated driver

+

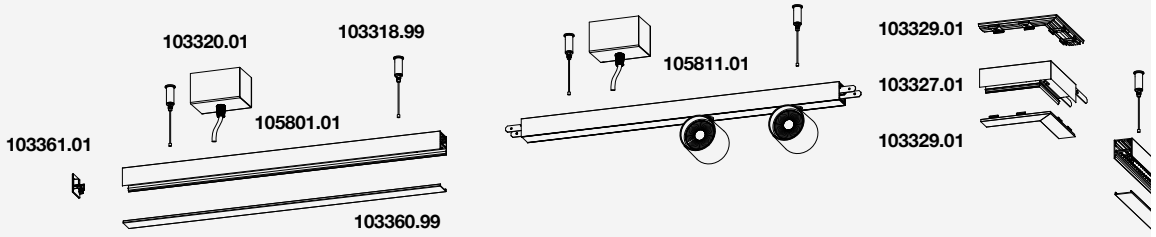
Endkappen
End caps

+

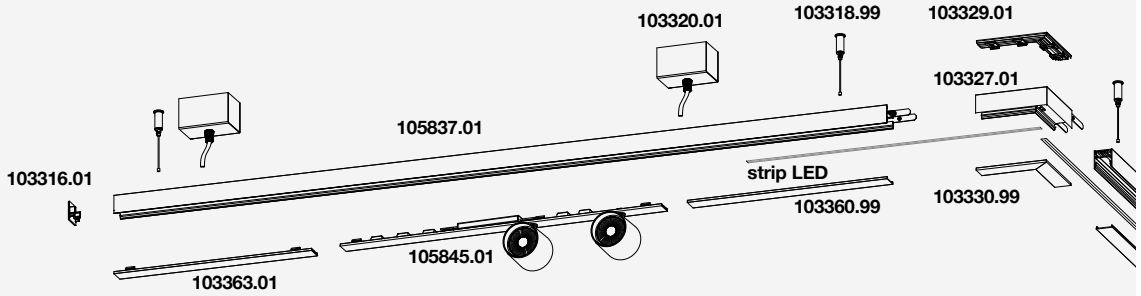
Aufhängekabel und Stromversorgungs-
kit
Cables and power supply for suspension

P-30 DECKEN- / PENDELLEUCHTE
CEILING / SUSPENSION

PCB

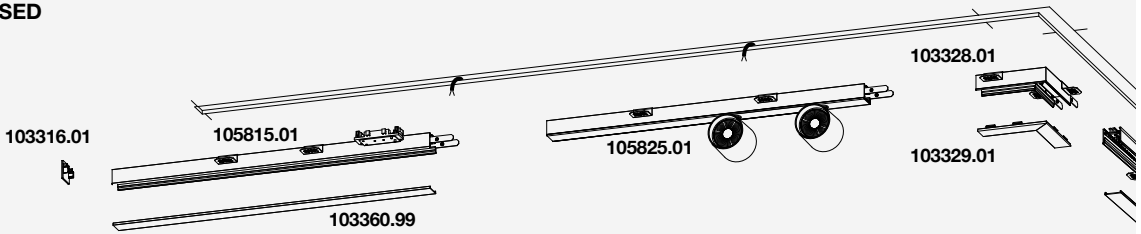


LED-STREIFEN

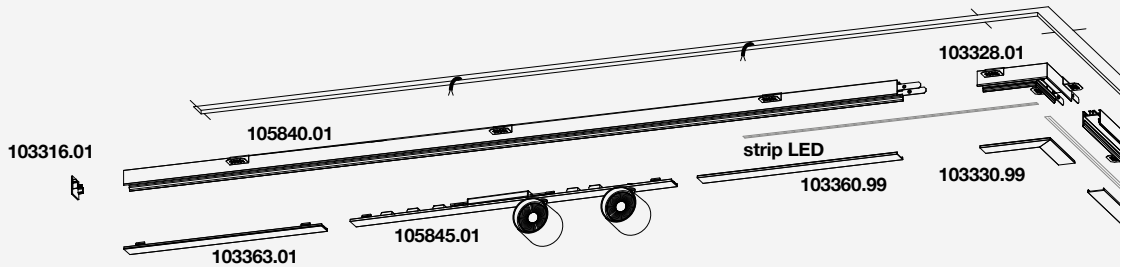


P-30 EINBAUMONTAGE
RECESSED

PCB

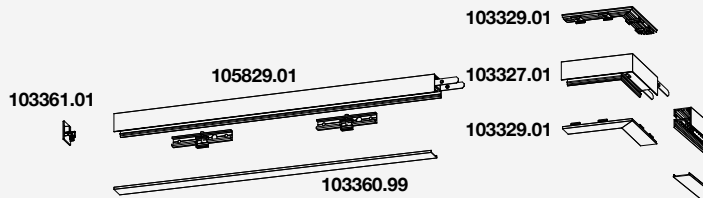


LED-STREIFEN

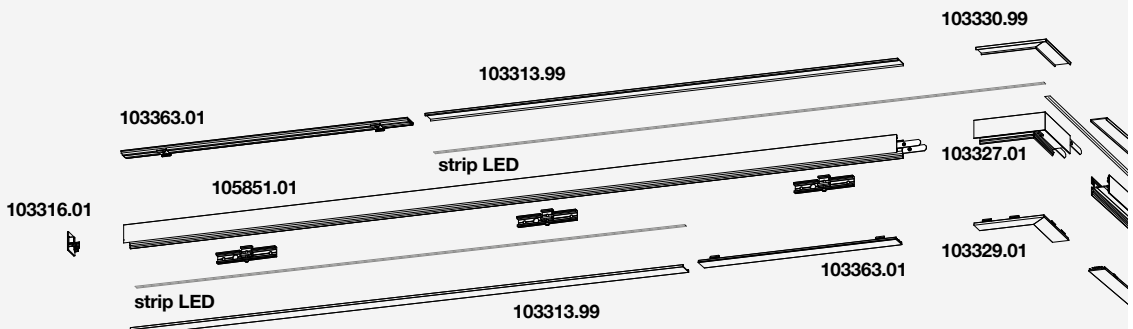


P-30 WANDMONTAGE
WALL

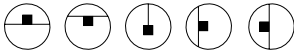
PCB



LED-STREIFEN



P-30 PCB



Lineares System mit integrierten LEDs, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, Einbau- oder Wandmontage installierbar. System ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung für die elektrische Kontinuität durch die Lichtleiste. In Kontinuität mit dem P-30 PCB SPOT LED-Profil installierbar.

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.



PCB-PROFIL

Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Inklusive elektronischem Treiber und Verbindungskit. Endkappen, Diffusorschirme und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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.

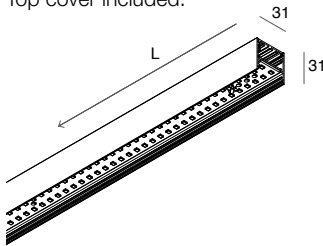


PROFIL DECKEN-/PENDELMONTAGE

Inklusive oberer Abdeckung.

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

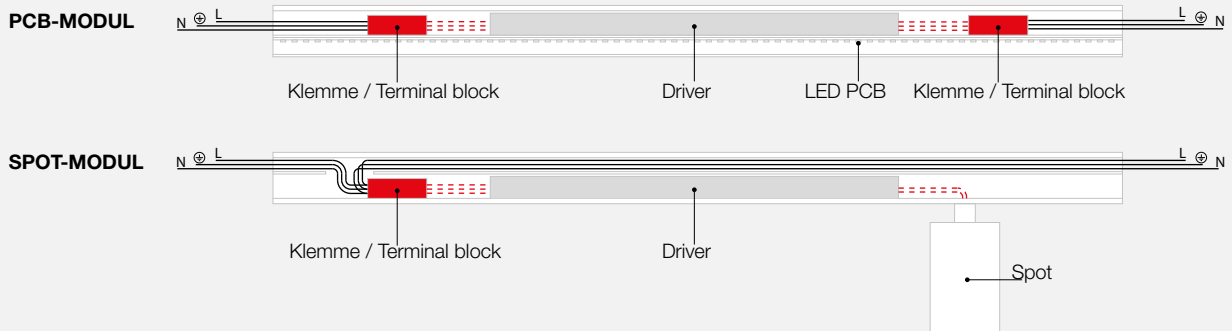
4000K

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

DURCHGANGSVERDRAHTUNG P-30 DECKEN-/PENDELMONTAGE THROUGH WIRING P-30 CEILING/SUSPENSION AND WALL MOUNTING

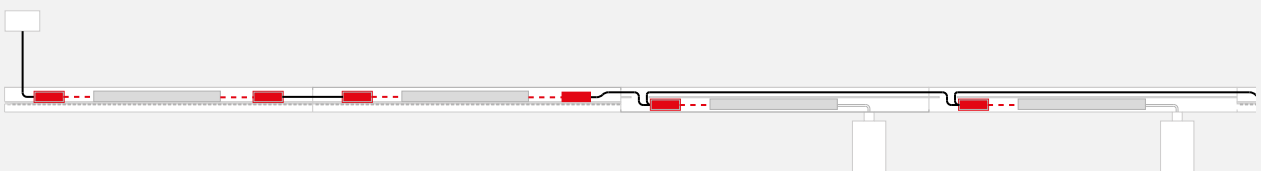
==== Verkabelung im Gerät integriert / wiring integrated in the fixture

==== Verkabelung während der Installation anzuschließen / wiring to be done during installation



BEISPIEL FÜR DIE KOMPOSITION VON PCB + SPOT / COMPOSITION PCB + SPOT EXAMPLE

Stromversorgungseingang nur am Anfange der Lichtleiste / Power input only at the beginning of the continuous line

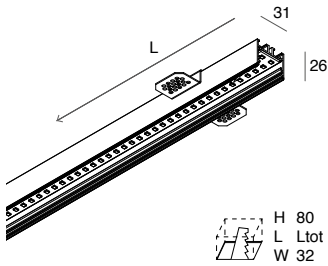


EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm
Inklusive Montagehalterungen

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

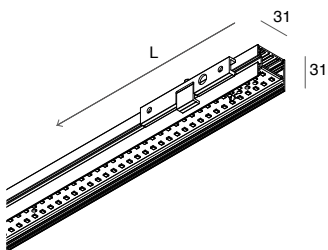
L (mm)						
800	8W	105818 ...	01	917 lm	02	721 lm
1600	16W	105819 ...	01	1835 lm	02	1443 lm
2400	24W	105820 ...	01	2753 lm	02	2166 lm

WANDPROFIL

Mit direktem oder indirektem Licht installierbar.
Obere Abdeckung und Halterungen für die
Wandmontage mitgeliefert.

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



Lineares System mit integrierten LED-SPOTS, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, oder Einbaumontage installierbar. In Kontinuität mit dem P-30 PCB-Profil installierbar.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



LED-SPOT-PROFIL MIR

Profil aus pulverbeschichtetem Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und schwarz satinierten Reflektoren. Inklusive elektronischem Treiber und Verbindungskit. Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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.

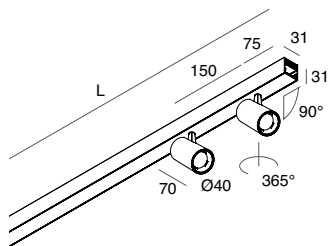


PROFIL DECKEN-/ PENDELMONTAGE

Komplett mit oberer Abdeckung und unterer Abdeckung mit Spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	2x6W	950 lm	105855. __				
800	Black	20°	2x6W	950 lm	105855. __				
800	Brown	20°	2x6W	950 lm	105855. __				
800	White	40°	2x6W	970 lm	105856. __				
800	Black	40°	2x6W	970 lm	105856. __				
800	Brown	40°	2x6W	970 lm	105856. __				

3000K

L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	2x6W	950 lm	105857. __				
800	Black	20°	2x6W	950 lm	105857. __				
800	Brown	20°	2x6W	950 lm	105857. __				
800	White	40°	2x6W	970 lm	105858. __				
800	Black	40°	2x6W	970 lm	105858. __				
800	Brown	40°	2x6W	970 lm	105858. __				

4000K

L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	2x6W	1054 lm	105859. __				
800	Black	20°	2x6W	1054 lm	105859. __				
800	Brown	20°	2x6W	1054 lm	105859. __				
800	White	40°	2x6W	1078 lm	105860. __				
800	Black	40°	2x6W	1078 lm	105860. __				
800	Brown	40°	2x6W	1078 lm	105860. __				

4 SPOT MIR

2700K

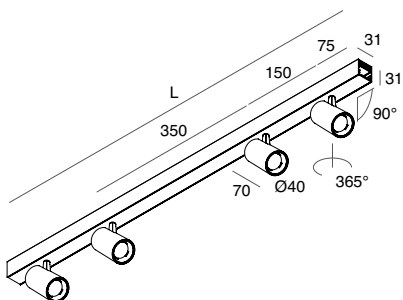
L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	4x6W	1900 lm	105861. __				
800	Black	20°	4x6W	1900 lm	105861. __				
800	Brown	20°	4x6W	1900 lm	105861. __				
800	White	40°	4x6W	1940 lm	105862. __				
800	Black	40°	4x6W	1940 lm	105862. __				
800	Brown	40°	4x6W	1940 lm	105862. __				

3000K

L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	4x6W	1900 lm	105863. __				
800	Black	20°	4x6W	1900 lm	105863. __				
800	Brown	20°	4x6W	1900 lm	105863. __				
800	White	40°	4x6W	1940 lm	105864. __				
800	Black	40°	4x6W	1940 lm	105864. __				
800	Brown	40°	4x6W	1940 lm	105864. __				

4000K

L (mm)	Color	Beam	Power	Light	Code	01	02	20	21
800	White	20°	4x6W	2108 lm	105865. __				
800	Black	20°	4x6W	2108 lm	105865. __				
800	Brown	20°	4x6W	2108 lm	105865. __				
800	White	40°	4x6W	2156 lm	105866. __				
800	Black	40°	4x6W	2156 lm	105866. __				
800	Brown	40°	4x6W	2156 lm	105866. __				

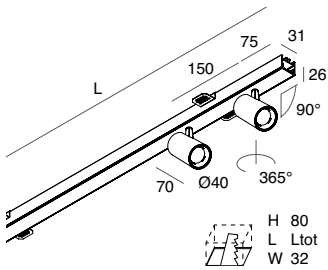


EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.

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

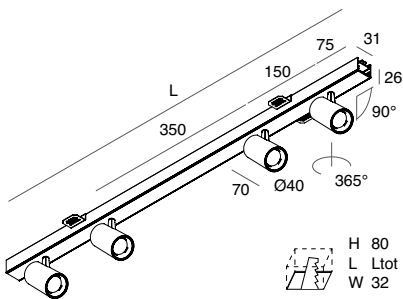
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105873 ._._	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105874 ._._	01	02

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



Lineares System mit integrierten LED-SPOTS, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, oder Einbaumontage installierbar. In Kontinuität mit dem P-30 PCB-Profil installierbar.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



LED-SPOT-PROFIL GALA

Profil aus pulverbeschichtetem Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und Linse aus Polycarbonat. Inklusive elektronischem Treiber und Verbindungskit.

Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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.



IP 20

CRI >90

230-240V 50/60Hz

GRUPPE 1

5 Jahre

MADE IN ITALY

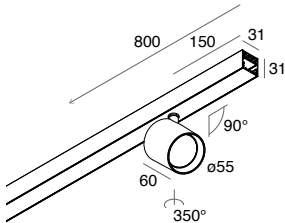
C.A.M. Edilizia

PROFIL DECKEN-/ PENDELMONTAGE

Komplett mit oberer Abdeckung und unterer Abdeckung mit 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. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	34°	864 lm	1058A1. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3000K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	9W	14°	856 lm	1058A2. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	34°	901 lm	1058A3. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4000K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	9W	14°	941 lm	1058A4. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	34°	991 lm	1058A5. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1643 lm	1058A6. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	34°	1729 lm	1058A7. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3000K

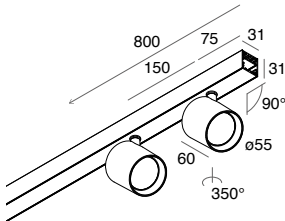
L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1712 lm	105811. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	34°	1802 lm	105812. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4000K

L (mm)

L (mm)	W	Beam	lm	Code	01	02	20	21
800	2x9W	14°	1883 lm	105813. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	34°	1982 lm	105814. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

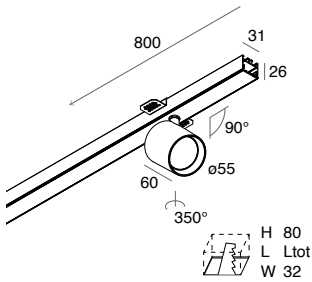


EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.

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

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

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

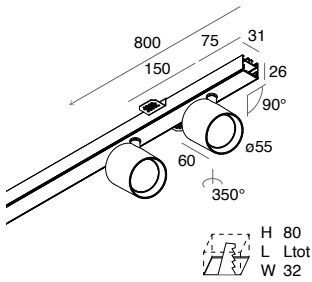
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1643 lm	1058B4 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1729 lm	1058B5 ._._	01	02	

3000K

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	

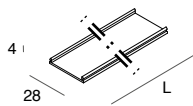
4000K

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

ZUBEHÖR FÜR DIE DECKEN-/PENDEL-/WANDMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION / WALL MOUNTING



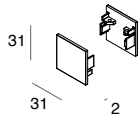
DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

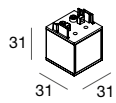
* 6,5m-Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

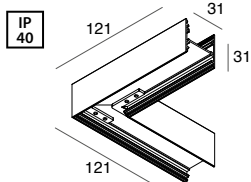
103361. __	01	02	20	21



STÜTZENDKAPPE
FÜR DIE
VERTIKALE WANDMONTAGE
Obligatorisch im unteren Teil des Profils
bereitzustellen, wenn es vertikal an der
Wand installiert ist.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING
To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.

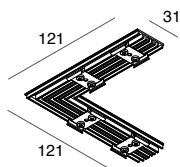
1058D8. __	01	02	20	21



L-VERBINDER
Verbindungs-kit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

L JUNCTION
junction kit included. Upper and lower blind
cover to be ordered separately.

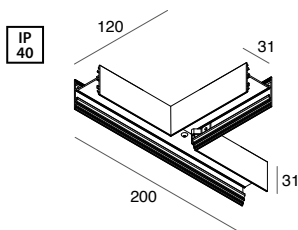
103327. __	01	02	20	21



ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

L JUNCTION COVER
springs included.

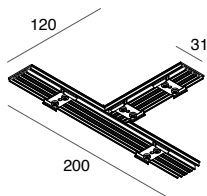
103329. __	01	02	20	21



T-Verbinder
Verbindungs-kit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

T JUNCTION
junction kit included. Upper and lower blind
cover to be ordered separately.

103331. __	01	02	20	21



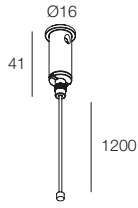
ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder
Federn mitgeliefert.

T JUNCTION COVER
springs included.

103333. __	01	02	20	21

P-30 PCB

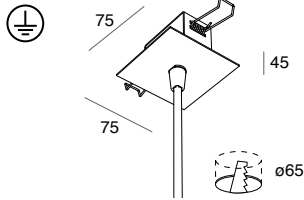
**ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING**



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
aus Stahl, verstellbar.
3 Stk. für Profile L 2400 mm bereitstellen.

	L (mm)
103318.99	1200

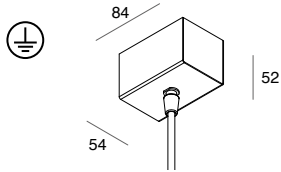
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
Provide 3 pcs for profiles L 2400 mm.



STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Rosette mit Einbau in der Zwischendecke mit einer
Dicke von 5 bis 15 mm. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantlung für weiß oder schwarz und
transparent für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm²)
103319.____	01	02	20	21	1200	3x0,75

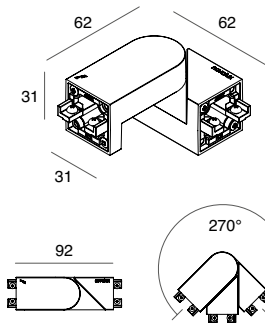
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness
from 5 up to 15 mm. Cable with matching
sheath for white or black and transparent for
caffè e cappuccino.



STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantlung für weiß oder schwarz und
transparent für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / 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.



GELENKVERBINDER
für pendelnde Kompositionen.

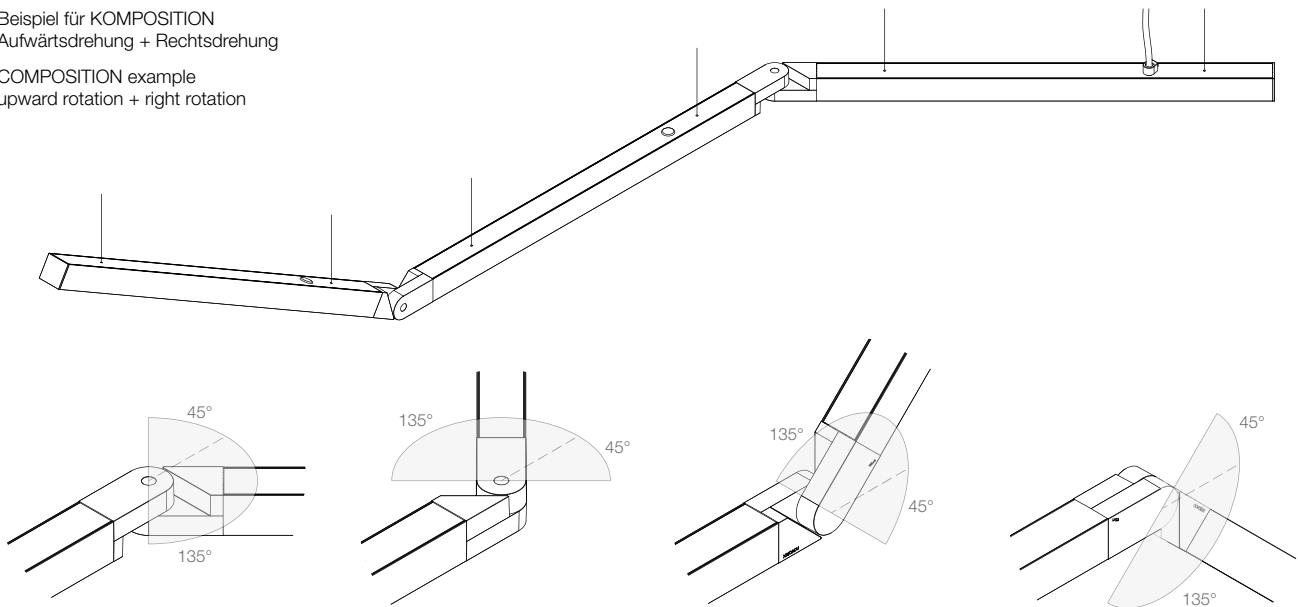
					Kabel / Cable
105853.____	01	02	20	21	3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

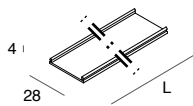
105854.____	01	02	20	21	Ohne Kabel - Without cable
--------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------------------

Beispiel für KOMPOSITION
Aufwärtsdrehung + Rechtsdrehung

COMPOSITION example
upward rotation + right rotation



P-30 PCB

ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED

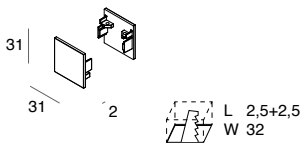
DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

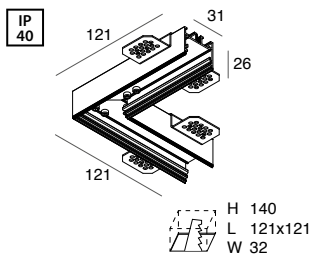
* 6,5m-Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

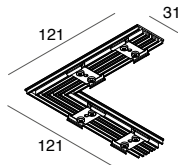
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103316. __	01	02



L-VERBINDER
für Gipskarton 12,5mm dick
Verbindungsset mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Upper and lower blind cover to be ordered
separately.

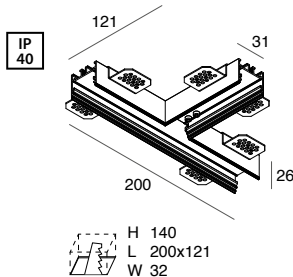
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103328. __	01	02



ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert

L JUNCTION COVER
springs included

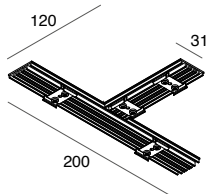
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103329. __	01	02



T-Verbinder
für Gipskarton 12,5mm dick
Verbindungsset mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Upper and lower blind cover to be ordered
separately.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103332. __	01	02



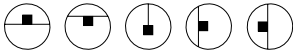
ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder
Federn mitgeliefert

T JUNCTION COVER
springs included

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103333. __	01	02



P-30 STRIP LED



Lineares LED-System, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, Einbau- oder Wandmontage installierbar, mit LED-Streifen, LED-SPOT-ABDECKUNG oder Blindabdeckung zusammensetzbar.

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.

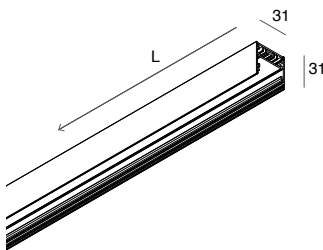


PROFIL

Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, das vor Ort auf Maß geschnitten werden kann. Verbindungs-kit mitgeliefert. Opaler Diffusorschirm/Abdeckungsprofil/LED-Spot-Abdeckung, Endkappen, Zubehör für die Pendelmontage, LED-Streifen und elektronischer fernbedienbarer Treiber sind separat zu bestellen.

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.



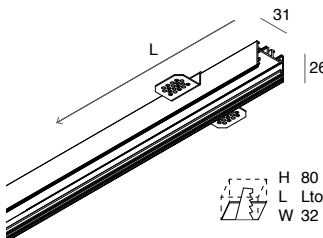
PROFIL DECKEN-/ PENDELMONTAGE

Inklusive oberer Abdeckung.
Max. 1 LED-Streifen installierbar.

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



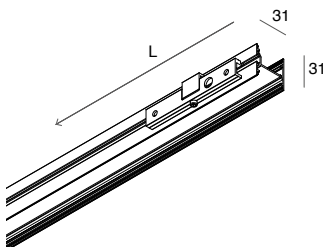
EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.
Max. 1 LED-Streifen installierbar.

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



WANDPROFIL

Mit direktem und/oder indirektem Licht installierbar.
Halterungen mitgeliefert, Blindabdeckung und/oder Diffusor müssen separat bestellt werden. Pro Optikfach kann maximal 1 LED-Streifen installiert werden.

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



LED-SPOT-ABDECKUNG MIR

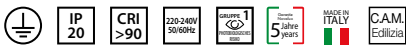
Mit dem Leerprofil für LED-Streifen zu verknüpfen. Nicht für Wandprofil geeignet. Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und schwarz satinierten Reflektoren. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

P-30 LED-STREIFEN-Profil, Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

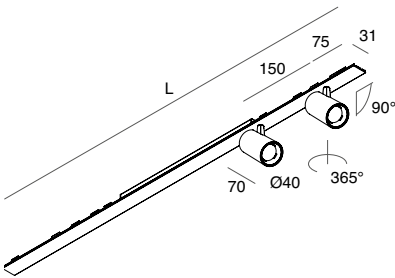
SPOT LED MIR COVER

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.

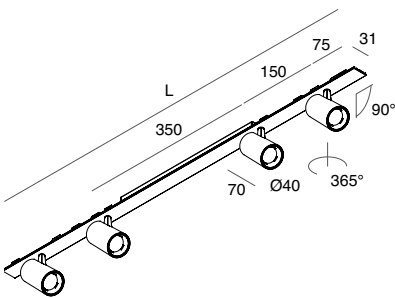


2 SPOT MIR



						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
2700K									
L (mm)									
800	2x6W	20°	950 lm	105879 ...	01	02	20	21	
800	2x6W	40°	970 lm	105880 ...	01	02	20	21	
3000K									
L (mm)									
800	2x6W	20°	950 lm	105881 ...	01	02	20	21	
800	2x6W	40°	970 lm	105882 ...	01	02	20	21	
4000K									
L (mm)									
800	2x6W	20°	1054 lm	105883 ...	01	02	20	21	
800	2x6W	40°	1078 lm	105884 ...	01	02	20	21	

4 SPOT MIR



						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
2700K									
L (mm)									
800	4x6W	20°	1900 lm	105885 ...	01	02	20	21	
800	4x6W	40°	1940 lm	105886 ...	01	02	20	21	
3000K									
L (mm)									
800	4x6W	20°	1900 lm	105887 ...	01	02	20	21	
800	4x6W	40°	1940 lm	105888 ...	01	02	20	21	
4000K									
L (mm)									
800	4x6W	20°	2108 lm	105889 ...	01	02	20	21	
800	4x6W	40°	2156 lm	105890 ...	01	02	20	21	

P-30 STRIP LED SPOT GALA

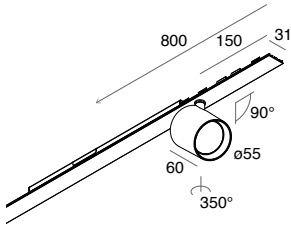
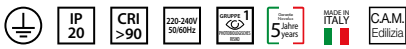


LED-SPOT-ABDECKUNG GALA

Mit dem Leerprofil für LED-Streifen zu verknüpfen. Nicht für Wandprofil geeignet. Profil aus pulverbeschichtetem Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und Polycarbonatlinse. Inklusive elektronischem Treiber und VerbindungsKit. Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

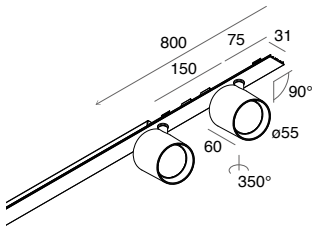
SPOT LED GALA COVER

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)					□	■	■	■
800	9W	14°	821 lm	1058B6 ._._	01	02	20	21
800	9W	34°	864 lm	1058B7 ._._	01	02	20	21
					3000K			
L (mm)					□	■	■	■
800	9W	14°	856 lm	1058B8 ._._	01	02	20	21
800	9W	34°	901 lm	1058B9 ._._	01	02	20	21
					4000K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	□	■	■	■
800	9W	14°	901 lm	1058C0 ._._	01	02	20	21
800	9W	34°	991 lm	1058C1 ._._	01	02	20	21

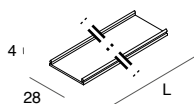


2 SPOT GALA

					2700K			
L (mm)					□	■	■	■
800	2X9W	14°	1642 lm	1058C2 ._._	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1728 lm	1058C3 ._._	01	02	20	21
					3000K			
L (mm)					□	■	■	■
800	2X9W	14°	1712 lm	105845 ._._	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1802 lm	105846 ._._	01	02	20	21
					4000K			
L (mm)					□	■	■	■
800	2X9W	14°	1883 lm	105847 ._._	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1982 lm	105848 ._._	01	02	20	21

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR ACCESSORIES



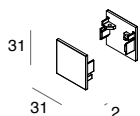
DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* 6,5m Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations

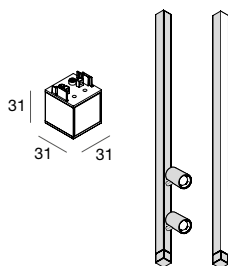


ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)



103316. __ 01 02 20 21

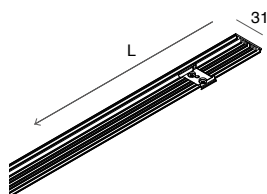


STÜTZENDKAPPE
FÜR DIE
VERTIKALE WANDMONTAGE
Obligatorisch im unteren Teil des Profils
bereitzustellen, wenn es vertikal an der
Wand installiert ist.

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

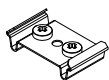


ABDECKUNGSPROFIL
Federn mitgeliefert.

COVER PROFILE
springs included.



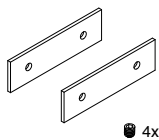
103363. __	01	02	20	21	L (mm)
103324. __	01	02	20	21	800
103325. __	01	02	20	21	1600
					2400



FEDER FÜR ABDECKUNGSPROFIL
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

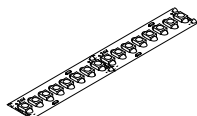
103326.99



VERBINDUNGSKIT
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

103317.99



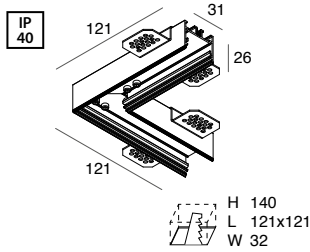
LED-STREIFEN
Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).
Auf jeder Seite kann nur ein LED-Streifen installiert werden.

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 LED-STREIFEN

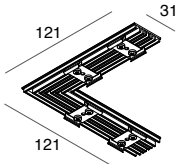
ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



L-VERBINDER
für Gipskarton 12,5mm dick,
Verbindungsset mitgeliefert.
Auf jeder Seite 100 mm LED-Streifen
bereitstellen.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

103328. __ 01 02

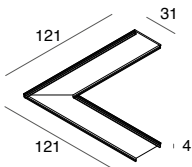
L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffuser or lower blind cover to be ordered
separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

103329. __ 01 02

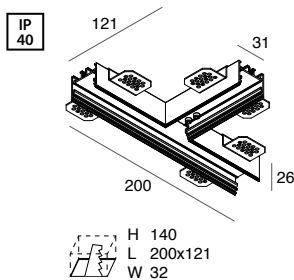
L JUNCTION COVER
springs included.



OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündig eingerasteten L-VERBINDER

103330.99

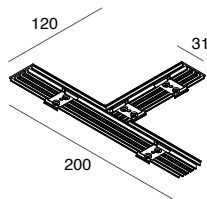
FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION



T-Verbinder
für Gipskarton 12,5mm dick,
Verbindungsset mitgeliefert.
200 mm + 100 mm LED-Streifen bereitstellen.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

103332. __ 01 02

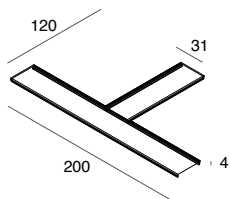
T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffuser or lower blind cover to be ordered
separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder
Federn mitgeliefert.

103333. __ 01 02

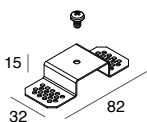
T JUNCTION COVER
springs included.



OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündigen T-VERBINDER mit
Steckverbindung

103334.99

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION



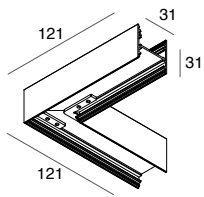
EINBAUHALTERUNG (1 Stk.)
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
2 Stück für jeden Abschnitt bereitstellen.

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 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR FÜR DECKEN-/PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION MOUNTING

IP
40

L-VERBINDER

Verbindungsset mitgeliefert.
Auf jeder Seite 100 mm LED-Streifen
bereitstellen.

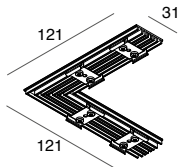
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

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

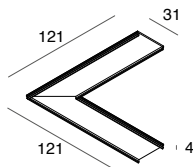


ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

L JUNCTION COVER
springs included.



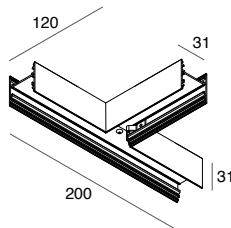
103329. __ 01 02 20 21



OPALER DIFFUSORSCHIRM für L-VERBINDER
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION

103330.99

IP
40

T-VERBINDER

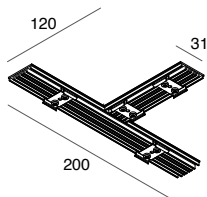
Verbindungsset mitgeliefert.
200 mm + 100 mm LED-Streifen bereitstellen
für Gipskarton 12,5mm dick.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

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, separately.



103331. __ 01 02 20 21

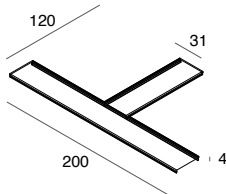


ABDECKUNGSPROFIL
für T-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

T JUNCTION COVER
springs included.



103333. __ 01 02 20 21



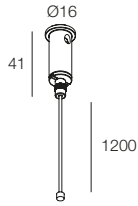
OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündige T-VERBINDER mit
Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION

103334.99

P-30 LED-STREIFEN

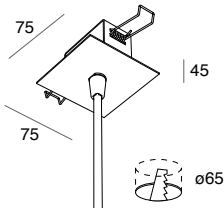
ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
aus Stahl, verstellbar.
3 Stk. für obere Profile
bei L 1600 mm bereitstellen.

	L (mm)			
103318.99				1200

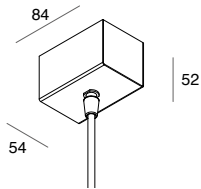
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
3 pcs required for profiles over L 1600 mm.



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR
DIE PENDELVERSION
Rosette mit Einbau in der
Zwischendecke mit einer Dicke von
5 bis 15 mm. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103365. __	01	02	20	21	1200	2x1,5

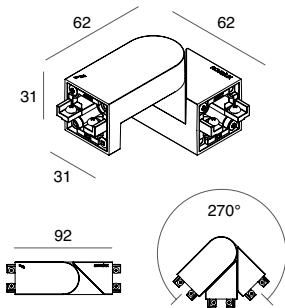
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for
thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR
DIE PENDELVERSION
Deckenrossette.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / 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.



GELENKVERBINDER
für pendelnde Kompositionen.

					Kabel / Cable
105853. __	01	02	20	21	3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

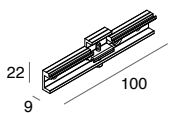
105854. __	01	02	20	21	Ohne Kabel - Without cable
-------------------	----	----	----	----	----------------------------

Siehe Schema für Kompositionen mit
Gelenkverbinder s. 181

See scheme for compositions with
adjustable junction page 181

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR FÜR DIE WANDMONTAGE ACCESSORIES FOR WALL MOUNTED



WANDHALTERUNG (1 Stk.)
Diese muss bereitgestellt werden,
wenn das Wandprofil vor Ort
zugeschnitten wird und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
2 Stück für jeden Abschnitt bereitstellen.

103323. __	01	02	20	21

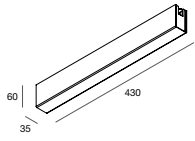
WALL BRACKET (1 pc)
to be used when a wall mounting
profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 STRIP LED

DRIVER BOX



IP 20



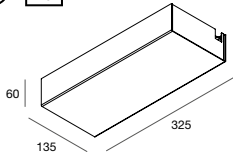
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 100W
Deckengehäuse.

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



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W
Deckengehäuse.

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

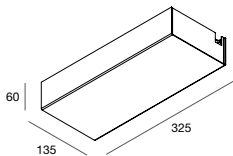


IP 20



0-10V

1-10V



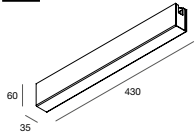
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W
Deckengehäuse.

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



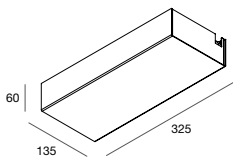
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
STEUEREINHEIT
MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 100W
Deckengehäuse.

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



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
STEUEREINHEIT
MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W
Deckengehäuse.

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

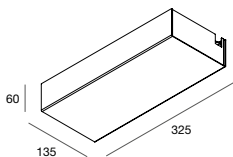


IP 20



0-10V

1-10V

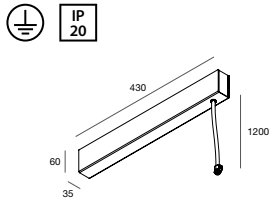


GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR
DECKENMONTAGE
STEUEREINHEIT
MIT INTEGRIERTER DIMMBARER
STROMVERSORGUNG 150W
Deckengehäuse.

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

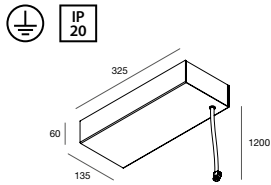
P-30 STRIP LED DRIVER BOX



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 100W
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und 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.

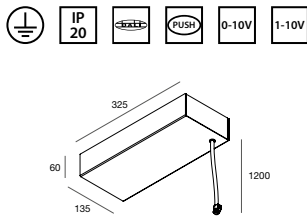
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D1_					100W	35	60 430



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE
Deckengehäuse mit integrierter Stromversorgung 320W. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und 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



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und 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 Deckenmontage Gehäuse Anfang der Leiste P-30 ceiling mounted Start-of-line box	1058C9_ 	1058D2_ 	1058D5_
P-30 Deckenmontage Gehäuse in der Mitte P-30 ceiling mounted Mid-line box	1058D0_ 	1058D3_ 	1058D6_
P-30 Aufhängung P-30 suspension mounted	1058D1_ 	1058D4_ 	1058D7_





FORTY8 TRACK

Mit der Schiene FORTY8 führt Novalux eine neue Reihe von LED-Produkten und Beleuchtungslösungen ein, um die Innenarchitektur zu verbessern. FORTY8 ist ein System, das aus 48V-Schienen für die Decken-, Pendel- oder Einbaumontage besteht. Die linearen, opalen LED-Module oder die Mikrooptik UGR16, die schwenkbaren Spots und die dekorativen Pendelleuchten, alle mit hoher Farbwiedergabe, verleihen den Räumen einen technischen und gleichzeitig raffinierten Touch. Ideales Beleuchtungssystem für Ausstellungs- oder Gemeinschaftsräume, Coworking- und Warteräume.

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.

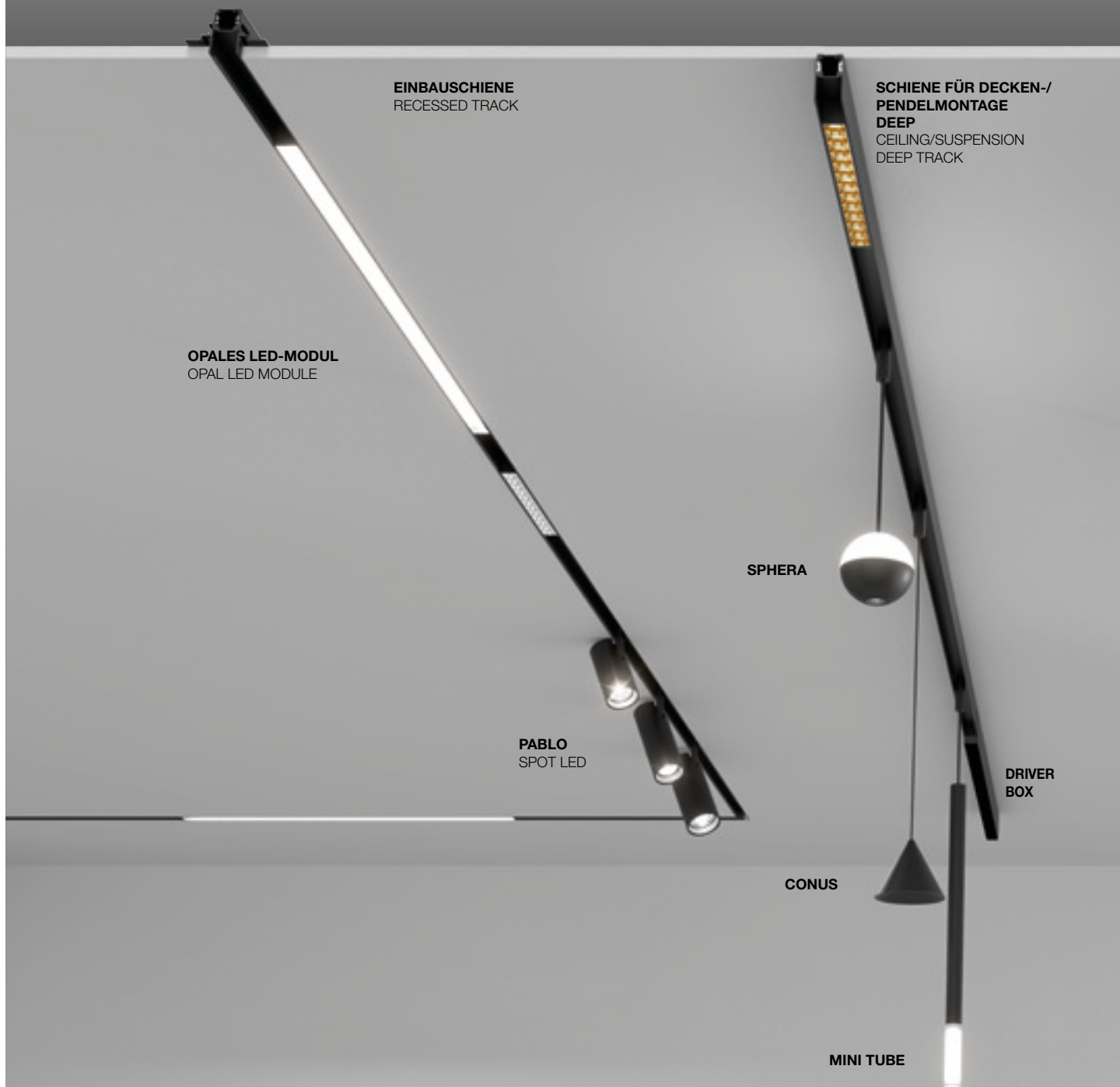
FORTY8 TRACK

- **48V-SCHIENEN FÜR DECKEN-/PENDELMONTAGE (STANDARD ODER DEEP) ODER EINBAUMONTAGE**
48V TRACKS FOR CEILING/SUSPENSION (STANDARD OR DEEP) OR RECESSED INSTALLATION

- **LINEARE LED-MODULE, PENDELLEUCHTEN UND LED-SPOTS**
LINEAR LED MODULES, PENDANT LAMPS AND LED SPOTS

- **3 STROMVERSORGUNGSOPTIONEN: ENTFERNT /AUF SCHIENE MONTIERT/ DRIVER BOX**
3 OPTIONS FOR POWERING: REMOTE / TRACK MOUNTED DRIVER / DRIVER BOX

- **DRIVER BOX MIT INTEGRIERTEN TREIBERN FÜR SCHIENEN MIT DECKEN- ODER PENDELMONTAGE**
DRIVER BOXES WITH INTEGRATED DRIVERS FOR CEILING AND SUSPENDED TRACKS



EINBAUSCHIENE
RECESSED TRACK

OPALES LED-MODUL
OPAL LED MODULE

PABLO
SPOT LED

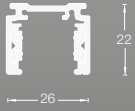
SPHERA

**SCHIENE FÜR DECKEN-/
PENDELMONTAGE**
DEEP
CEILING/SUSPENSION
DEEP TRACK

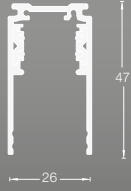
DRIVER
BOX

CONUS

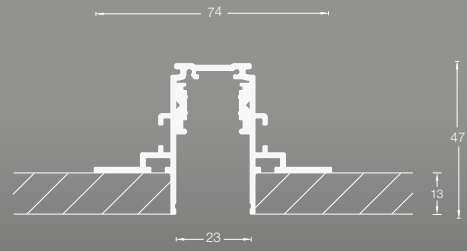
MINI TUBE



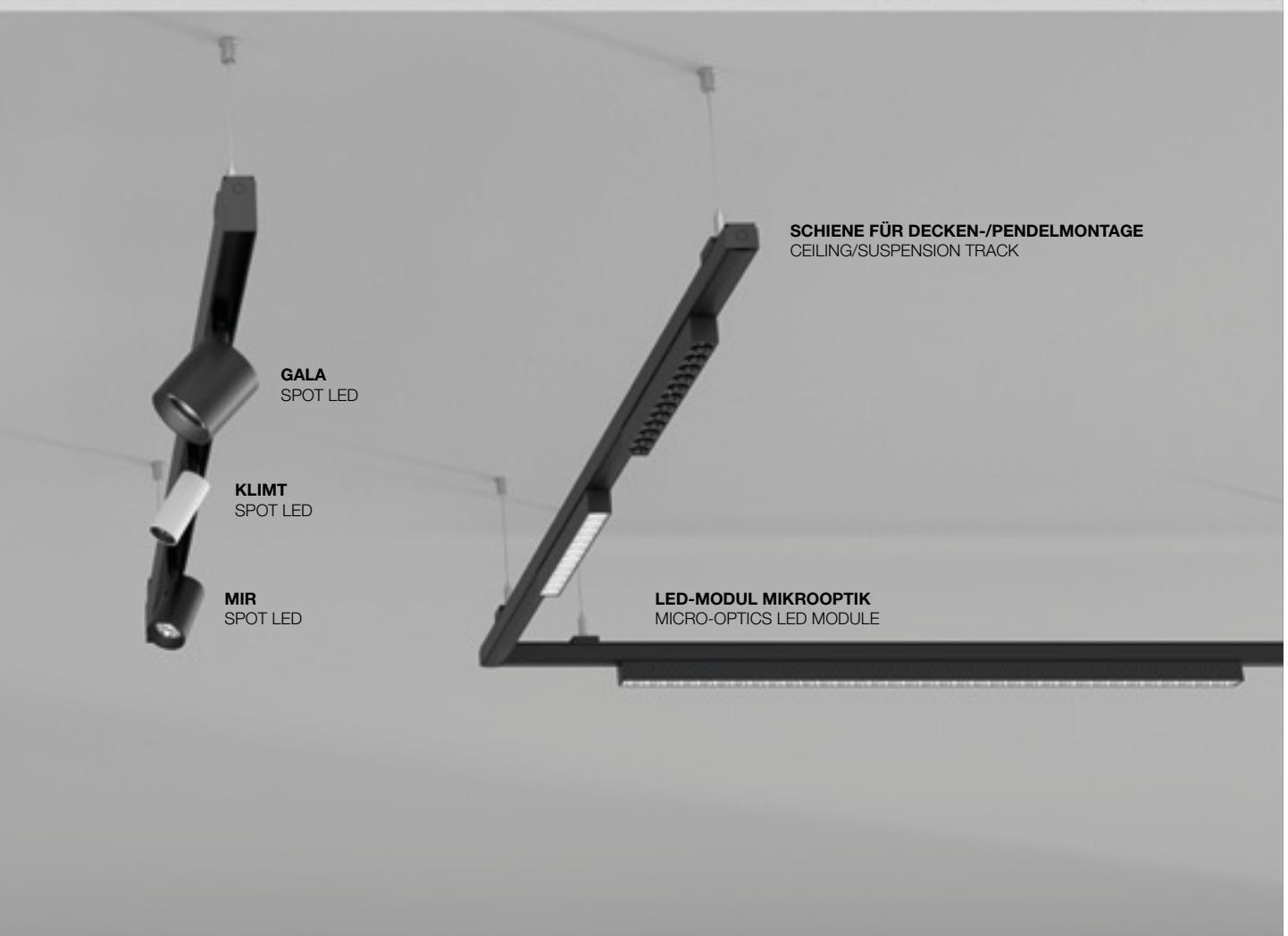
FORTY8 DECKEN-/PENDELMONTAGE
FORTY8 CEILING/SUSPENSION



FORTY8 DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
FORTY8 CEILING/SUSPENSION DEEP



FORTY8 EINBAUMONTAGE
FORTY8 RECESSED



GALA
SPOT LED

KLIMT
SPOT LED

MIR
SPOT LED

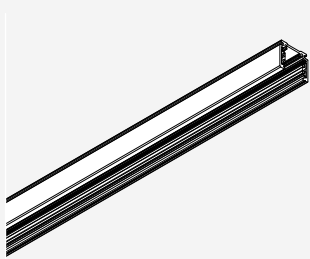
SCHIENE FÜR DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING/SUSPENSION TRACK

LED-MODUL MIKROOPTIK
MICRO-OPTICS LED MODULE

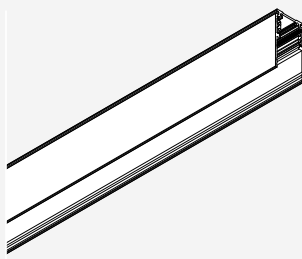
FORTY8 TRACK

SCHIENEN / TRACKS

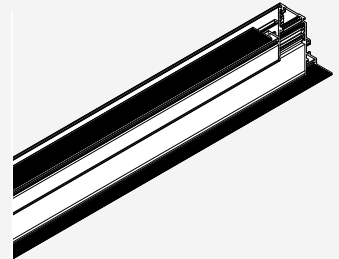
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



Decken-/Pendelmontage
Ceiling/suspension



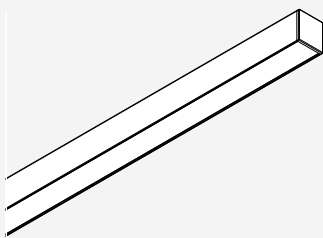
Decken-/Pendelmontage DEEP
Ceiling/suspension DEEP



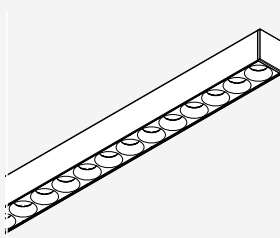
Schiene einbau
Recessed

LINEARE LED-MODULE / LINEAR LED MODULES

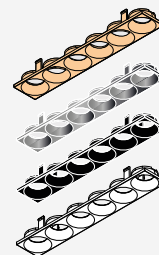
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



Opales LED-Modul
Opal LED module



LED-Modul Mikrooptik
Micro-optics LED module



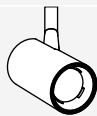
- Rotes Gold - Red Gold
 - Brüniert - Brushed
 - Schwarz - Black
 - Weiß - White
- + Reflektoren
Reflectors

LED-SPOTS / LED SPOTS

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



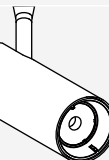
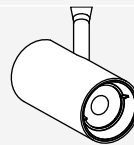
Klimt



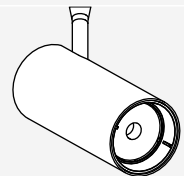
Mir



Gala



Pablo

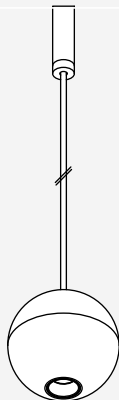


PENDELLEUCHTEN / PENDANT LAMPS

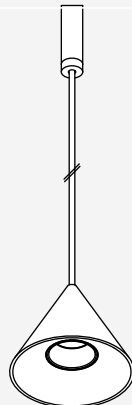
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black

- **KABELKLEMME FÜR DIE PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM KABELLÄNGENEINSTELLSYSTEM**

CABLE CLAMP FOR PENDANT LAMPS WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM



Sphera



Conus



Mini tube

+



Dekorativer Diffusor
Decorative diffuser

FORTY8 TRACK

System bestehend aus 48V-Schienen für Decken-, Pendel- oder Einbaumontage, 48V-Strahlern, 48V opale oder mikrooptische lineare LED-Module UGR<19 und dekorativen 48V-Pendelleuchten.

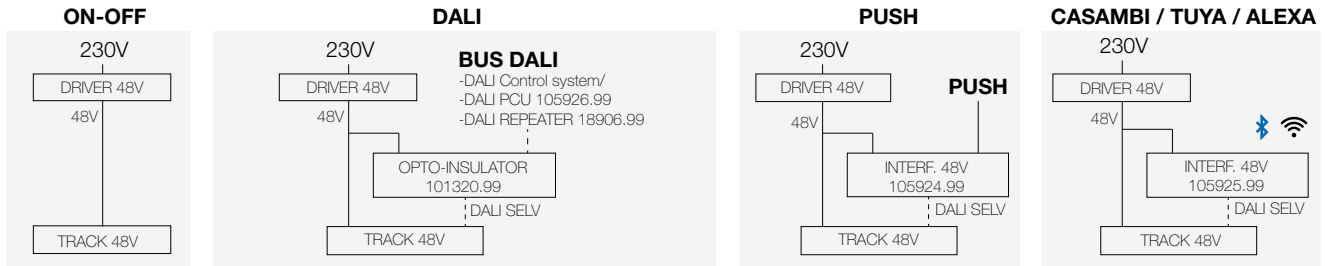
System composed of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation, 48V projectors, 48V opal or micro opt UGR<19 linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.



Niederspannungsstromschiene (48V) mit einem Stromkreis 15A 0-60V/DC + D+/D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung lackiert in schwarz RAL9005 geprägt oder weiß lackiert RAL9016 geprägt. Extrudierte PVC-Isolierprofile für Kupferleiter. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und geeignetem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 105926.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist der Optokoppler obligatorisch, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für PUSH-Management mit 105924.99 Schnittstelle oder Steuerung über Casambi/Tuya/Alexa mit Schnittstelle 105925.99 ist der Optokoppler nicht obligatorisch. Installieren Sie auf der Schiene und Schnittstellen 105924.99/105925.99, ausschließlich 48V-Treiber 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.

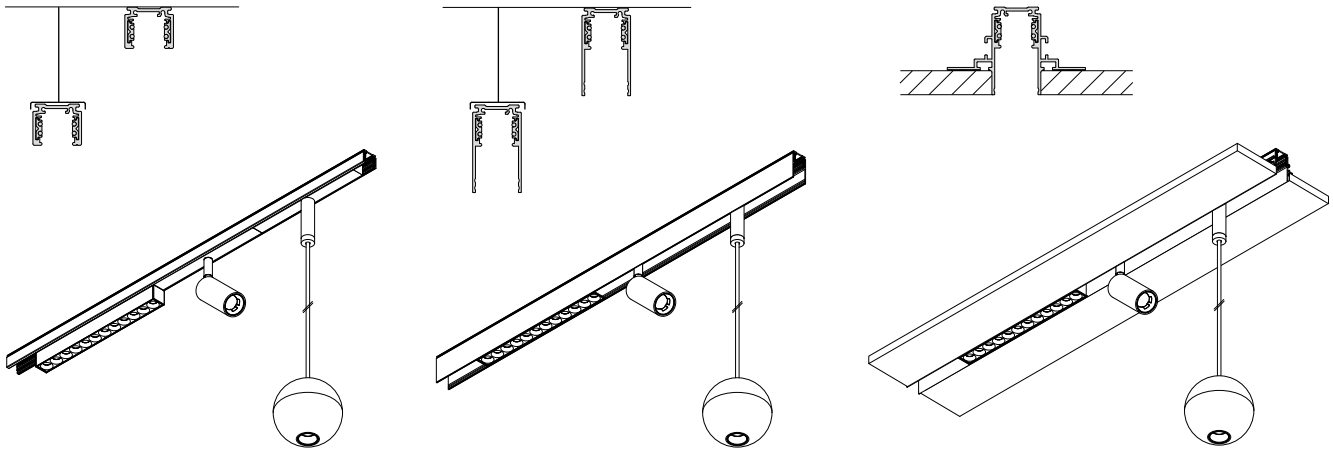
STEUERUNGSOPTIONEN / MANAGEMENT OPTIONS



DECKEN- / PENDELLEUCHE
CEILING / SUSPENSION

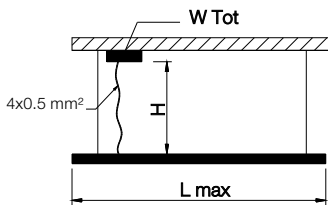
DECKEN- / PENDELLEUCHE DEEP
CEILING / SUSPENSION DEEP

EINBAUMONTAGE
RECESSED



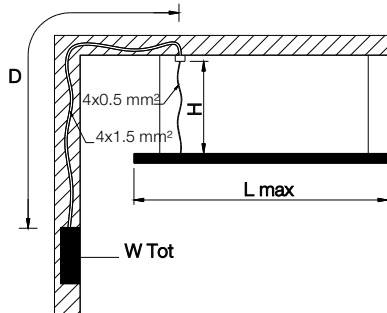
MAXIMALE SCHIENENLÄNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN LEISTUNGEN MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER

Pendelschiene und Driver Box
Suspended track and Driver Box



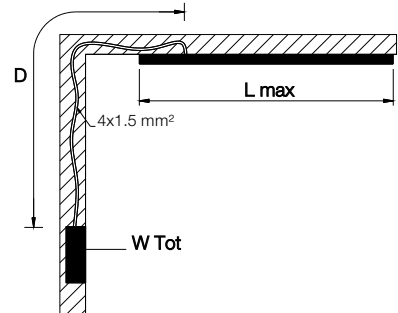
W Tot	H	L max
96 W	3 m	50 m
150 W	3 m	40 m
320 W	3 m	10 m

Pendelschiene und fernbedienbarer Treiber
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

Deckenschiene und fernbedienbarer Treiber
Ceiling track and remote driver

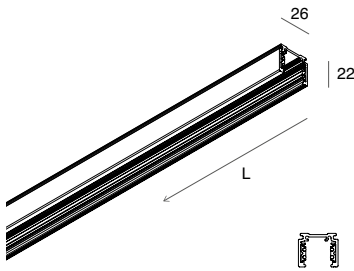


W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m

FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE

CEILING/SUSPENSION



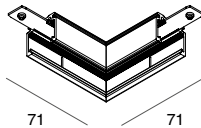
	□	■	L (mm)
110901. __	01	02	1000
110902. __	01	02	2000
110903. __	01	02	3000

LINEARE STROMSCHIENE 48V

Endkappen, Linearverbinder, Schienenstromversorgung und Zubehör für die Pendelmontage separat zu bestellen. Deckenmontage ohne Zubehör.

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.



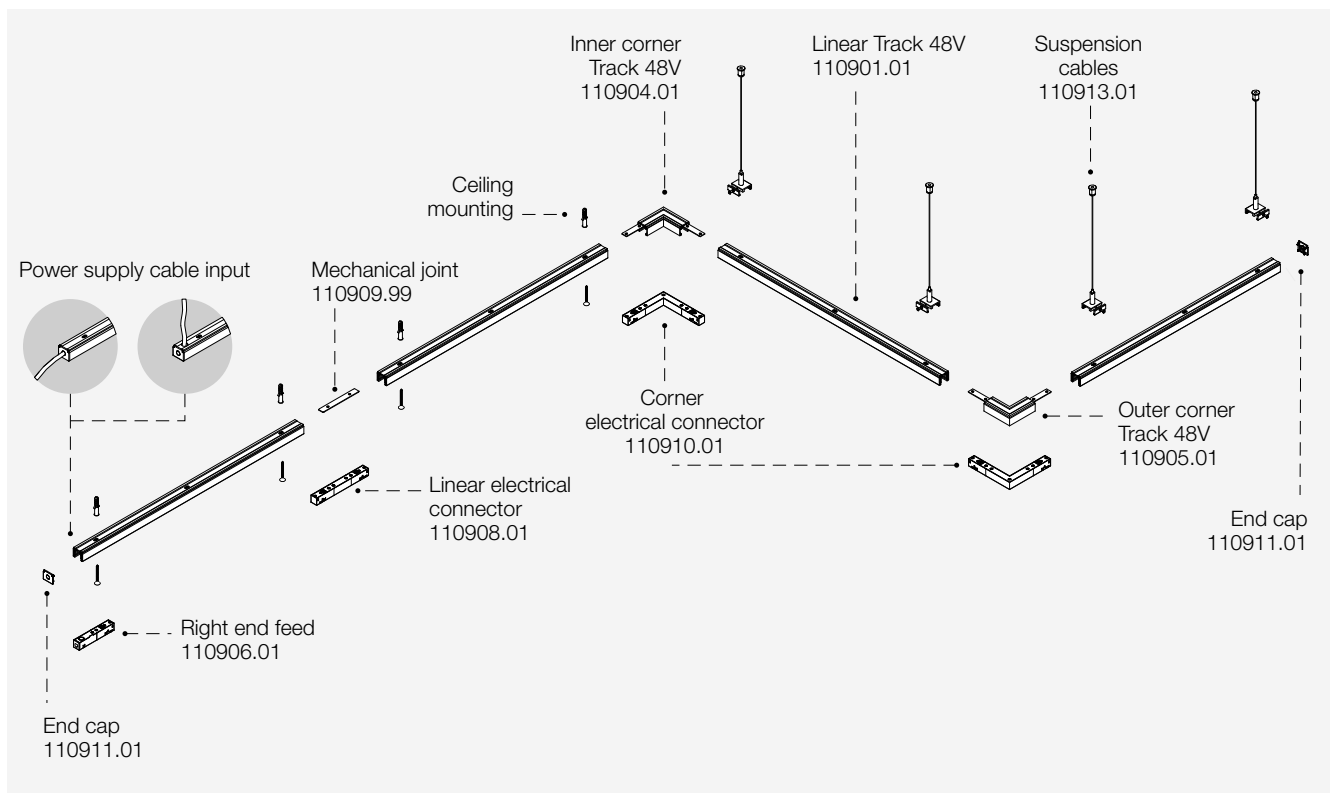
	□	■	VERSION
110904. __	01	02	innen/inner
110905. __	01	02	außen/outer

48V-WINKELSCHIENE

Mechanische Verbinder enthalten. Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen. Deckenmontage ohne Zubehör.

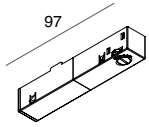
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING/SUSPENSION

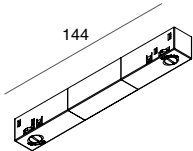
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



STROMEINSSPEISEMODUL
 Freie Positionierung entlang der Schiene
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

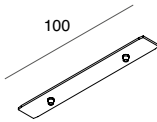
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906.	__	01	02	rechts / right
110907.	__	01	02	links / left



LINEARSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Mechanischer Verbinder ist separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

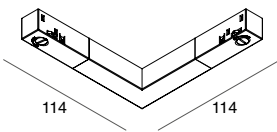
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908.	__	01	02



MECHANISCHER VERBINDER
 Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
 ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINTS
 For linear track.
 Linear electrical connector to be ordered separately.

110909.99



WINKELSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Winkelschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

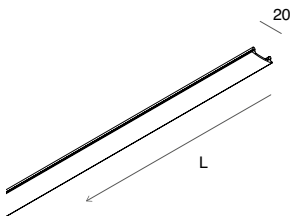
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910.	__	01	02



ENDKAPPE (1 Stk.) Am Anfang und Ende der
 Komposition bereitzustellen.
 Mit Vorschnitt bei seitlicher Leistungskabeleinführung.
 Bei elektrischen Isolationsanforderungen
 eine Endkappe hinzufügen, auch falls die
 Schienen geschnitten werden und bei Montage
 als Lichtleiste mit unterschiedlichen
 Stromversorgungen.

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

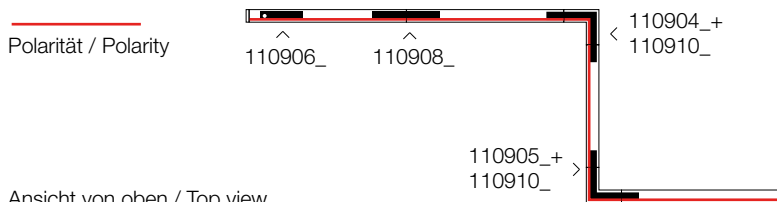


SCHIENENABDECKUNG
 Optional.

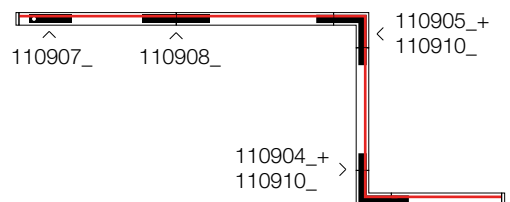
TRACK COVER
 Optional.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110912.	__	01	02	2000

Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example



Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example

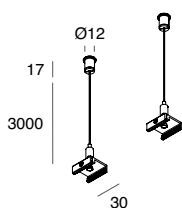


Ansicht von oben / Top view

FORTY8 TRACK

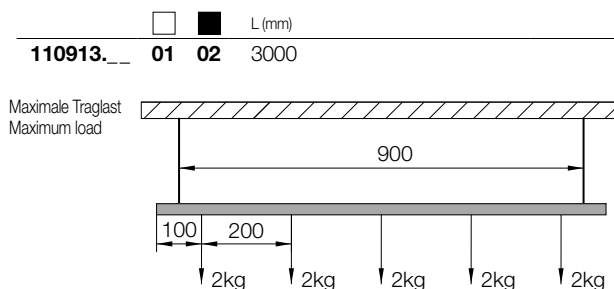
DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING/SUSPENSION

ZUBEHÖR ACCESSORIES

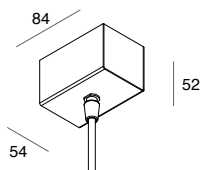


AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions



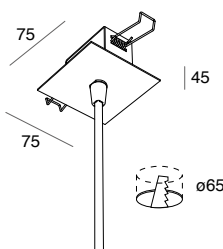
	□	■	L (mm)
110913._..	01	02	3000



**ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG**
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger Ummantlung für Gerät 4x1,5mm². Versorgungsteil und 48V-Treiber sind separat zu bestellen.

**CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER**
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

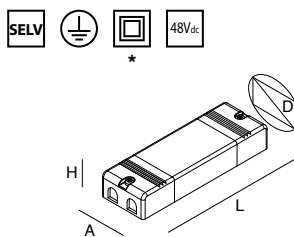
	□	■	L (mm)
110930._..	01	02	3000



**ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG**
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke mit einer Dicke von 5-15mm. Kabel mit Ummantlung passend zur Leuchte 4x1,5mm². Versorgungsteil und 48V-Treiber sind separat zu bestellen.

**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



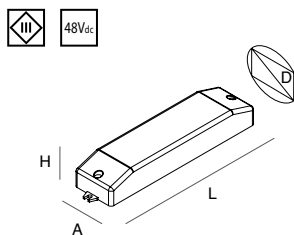
**STABILISIERTER ELEKTRONISCHER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz**
Bereitstellen für DALI-Management geeignetes DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105926.99/105924.99/105925.99 oder DALI Repeater 18906.99.

**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

Istleistung Leuchten / 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		



**REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS**
Obligatorisches Gerät bei Einsatz von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle 105926.99 oder DALI-Repeater 18906.99. Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

**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

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526

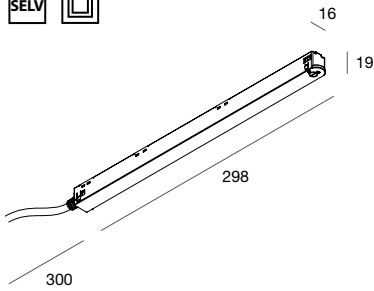
FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE

CEILING/SUSPENSION

ZUBEHÖR

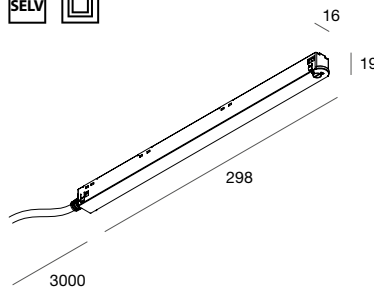
ACCESSORIES



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Ausgestattet mit Kontakten für die Installation auf der Forty8 Track-Schiene mit DECKEN- oder EINBAUMONTAGE, und Durchgangsverdrahtung für den DALI-BUS.
4-poliges Kabel (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inkl.
Bereitzustellen ist für DALI-Management DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105924.99/105925.99/105926.99 oder Dalí Repeater 18906.99.

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.

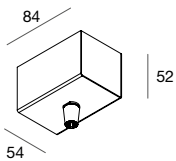
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Ausgestattet mit Kontakten für die Installation auf der Forty8 Track-Schiene mit PENDELMONTAGE und Durchgangsverdrahtung für den DALI-BUS.
4-poliges Kabel (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inkl.
Bereitzustellen ist für DALI-Management DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105924.99/105925.99/105926.99 oder DALI Repeater 18906.99.

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.

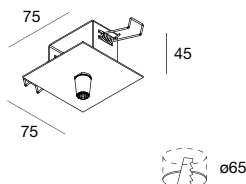
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
Deckenrosette. Für die Verwendung mit Treiber, auf der Schiene 101341. __ installiert.
Ohne Stromkabel.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Ceiling canopy. To be used with track mounted driver 101341. __.
Without power cable.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110944. __	01	02



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke mit einer Dicke von 5-15 mm.
Zur Verwendung mit installiertem Treiber auf Schiene 101341. __.
Ohne Stromkabel.

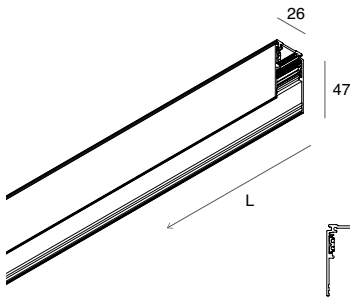
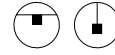
CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __.
Without power cable.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP

CEILING/SUSPENSION DEEP



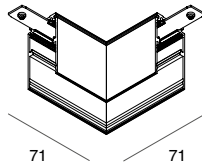
	□	■	L (mm)
110924.____	01	02	1000
110925.____	01	02	2000
110926.____	01	02	3000

LINEARE STROMSCHIENE 48V

Endkappen, Linearverbinder, Endeinspeiser und Zubehör für die Pendelmontage separat zu bestellen.
Deckenmontage ohne Zubehör.

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.



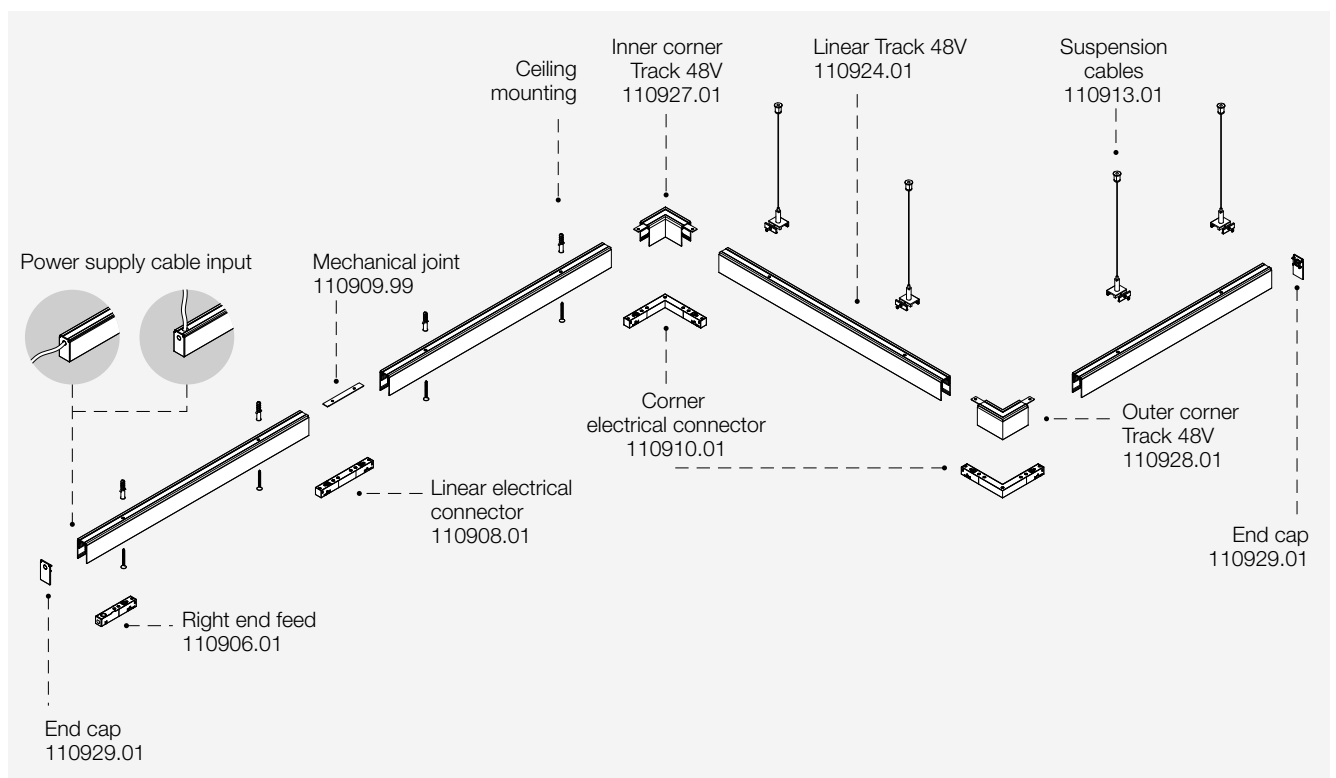
	□	■	VERSION
110927.____	01	02	innen/inner
110928.____	01	02	außen/outer

48V-WINKELSCHIENE

Mechanische Verbinder enthalten.
Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen.
Deckenmontage ohne Zubehör.

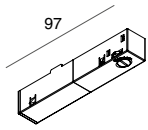
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included.
Corner electrical connector to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

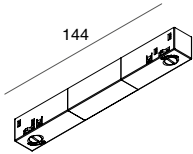
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



STROMEINSSPEISEMODUL
 Freie Positionierung entlang der Schiene
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

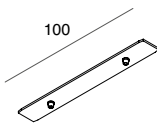
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906.	__	01	02	rechts / right
110907.	__	01	02	links / left



LINEARSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Mechanischer Verbinder ist separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

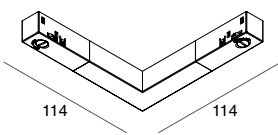
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110908.	__	01	02	



MECHANISCHER VERBINDER
 Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
 ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINT
 For linear track.
 Linear electrical connector to be ordered separately.

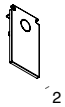
110909.99



WINKELSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Winkelschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

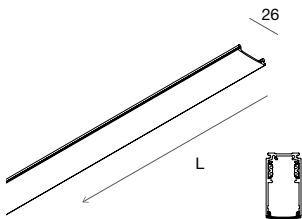
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110910.	__	01	02	



ENDKAPPE (1 Stk.)
 Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen.
 Mit Vorschnitt bei seitlicher Leistungskabeinführung.
 Bei elektrischen Isolationsanforderungen
 eine Endkappe hinzufügen, auch falls die
 Schienen geschnitten werden und bei Montage
 als Lichtleiste mit unterschiedlichen
 Stromversorgungen.

		<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.



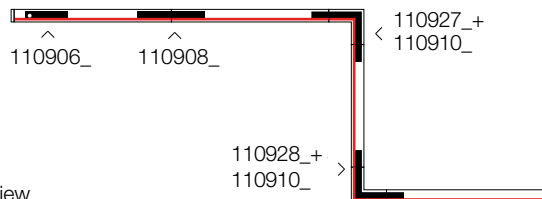
SCHIENENABDECKUNG
 Optional. Zur Verwendung mit linearen LED-Modulen.

TRACK COVER
 Optional. To be used with linear LED modules.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941.	__	01	02	2000

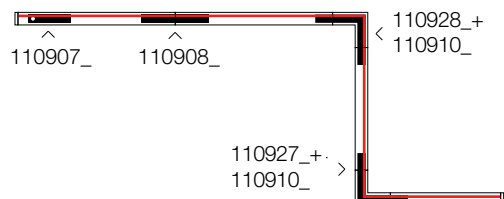
Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example

Polarität / Polarity



Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example

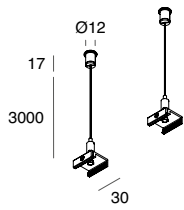
Ansicht von oben / Top view



FORTY8 TRACK

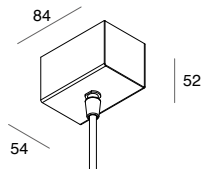
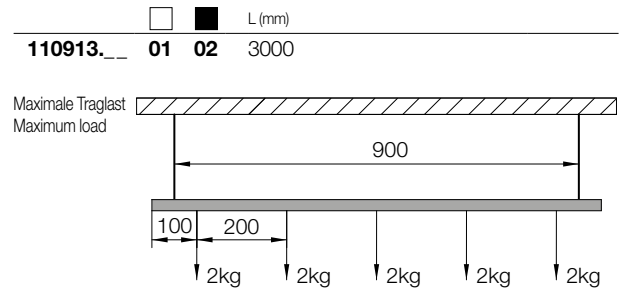
DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

ZUBEHÖR ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge
der Aufhängeelemente

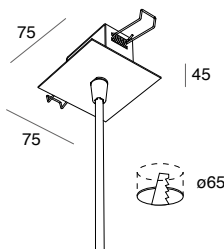
SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity
of suspensions



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG
Deckenrosette. Kabel mit Ummantelung
passend zur Leuchte 4x1,5mm².
Versorgungsteil rechts inklusive.
48V-Treiber separat zu bestellen.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. End feed and driver 48V to be ordered
separately.

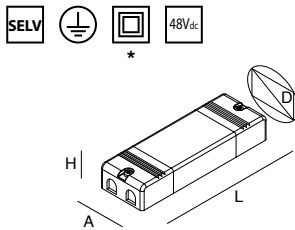
	□	■	L (mm)
110930. __	01	02	3000



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke
mit einer Dicke von 5-15mm.
Kabel mit Ummantelung passend
zur Leuchte 4x1,5mm².
Versorgungsteil und 48V-Treiber
sind separat zu bestellen.

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



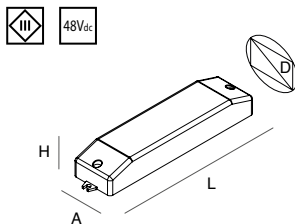
STABILISIERTER ELEKTRONISCHER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen für DALI-Management
geeignetes DALI-Steuergerät
oder Schnittstellen
105926.99/105924.99/105925.99 oder DALI
Repeater 18906.99.

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

Istleistung Leuchten / 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		



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät bei Einsatz
von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle
105926.99 oder DALI-Repeater 18906.99.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

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

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526

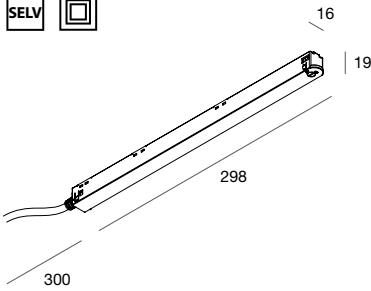
FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE

CEILING/SUSPENSION

ZUBEHÖR

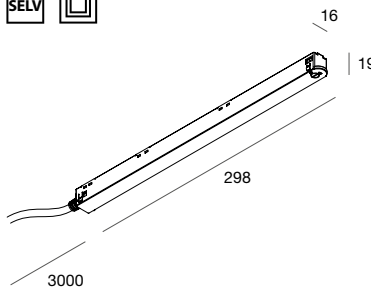
ACCESSORIES



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Ausgestattet mit Kontakten für die Installation auf der Forty8 Track-Schiene als DECKEN- oder EINBAUMONTAGE, und Durchgangsverdrahtung für den DALI-BUS.
4-poliges Kabel (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inkl.
Bereitzustellen ist für DALI-Management DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105924.99/105925.99/105926.99 oder Dali Repeater 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298

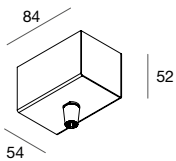
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Ausgestattet mit Kontakten für die Installation auf der Forty8 Track-Schiene als PENDELMONTAGE und Durchgangsverdrahtung für den DALI-BUS.
4-poliges Kabel (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inkl.
Bereitzustellen ist für DALI-Management DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105924.99/105925.99/105926.99 oder DALI Repeater 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298

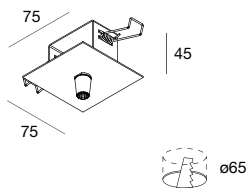
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on SUSPENSION mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
Deckenrosette. Für die Verwendung mit Treiber, auf der Schiene 101341. __ installiert.
Ohne Stromkabel.

	<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.



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke mit einer Dicke von 5-15 mm.
Zur Verwendung mit installiertem Treiber auf Schiene 101341. __.
Ohne Stromkabel.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

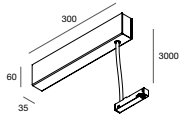
CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __.
Without power cable.

FORTY8 TRACK

DRIVER BOX



IP 20 48V_{dc}



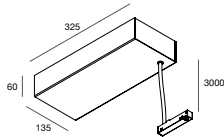
GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 96W 48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung passend zur Leuchte 4x0,5mm². Versorgungsteil rechts inklusive.

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



IP 20 48V_{dc}



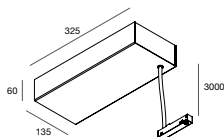
GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 320W 48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung passend zur Leuchte 4x1,5mm². Versorgungsteil rechts inklusive.

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



IP 20 48V_{dc}



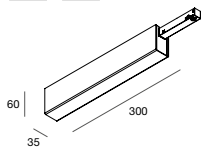
GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT LIGHT IOT
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung passend zur Leuchte 4x0,5mm². Versorgungsteil rechts inklusive.

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



IP 20 48V_{dc}



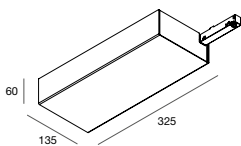
GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 96W 48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. Versorgungsteil rechts inklusive.

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



IP 20 48V_{dc}



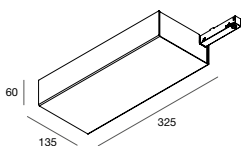
GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 320W 48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. Versorgungsteil rechts inklusive.

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



IP 20 48V_{dc}

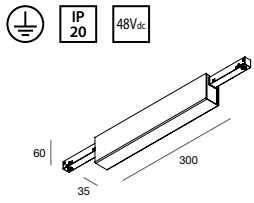


GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT LIGHT IOT
Versorgungsteil rechts inklusive.

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

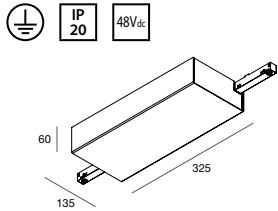
FORTY8 TRACK DRIVER BOX



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

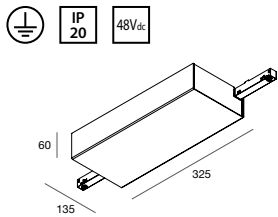
	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110933. __	01	02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

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



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT
LIGHT IOT
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

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.

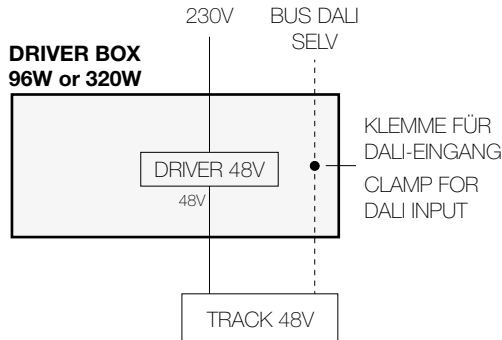
	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110939. __	01	02	150W	135	60	325

STEUERUNG MIT DRIVER BOX / MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 48V-STROMVERSORGUNG UND EINGERICHTET FÜR DALI-EINGANG

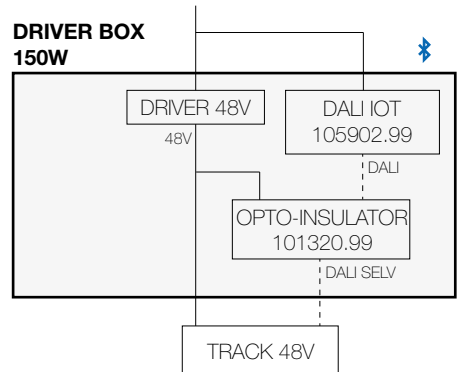
Einsetzbar mit On-Off-Management oder mit einem System mit Fernbedienung zur Steuerung der Dimmung

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



GEHÄUSE MIT 48V-STROMVERSORGUNG UND INTEGRIERTEM DALI LIGHT IOT-STEUERGERÄT

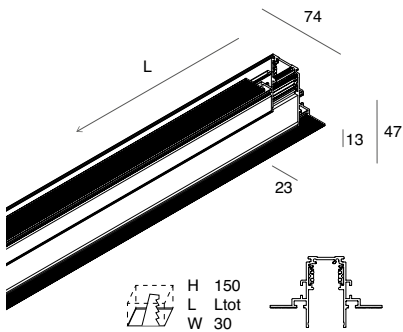
BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



FORTY8 TRACK

SCHIENE EINBAU

RECESSED



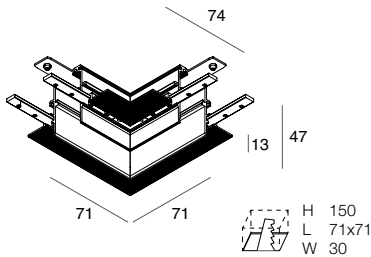
	□	■	L (mm)
110915. __	01	02	1000
110916. __	01	02	2000
110917. __	01	02	3000

LINEARSTROMSCHIENE 48V

Zur bündigen Einbaumontage in 12,5mm dicke Gipskartonplatten.
Endkappen, Linearverbinder, Endeinspeiser und Zubehör separat zu bestellen.

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.



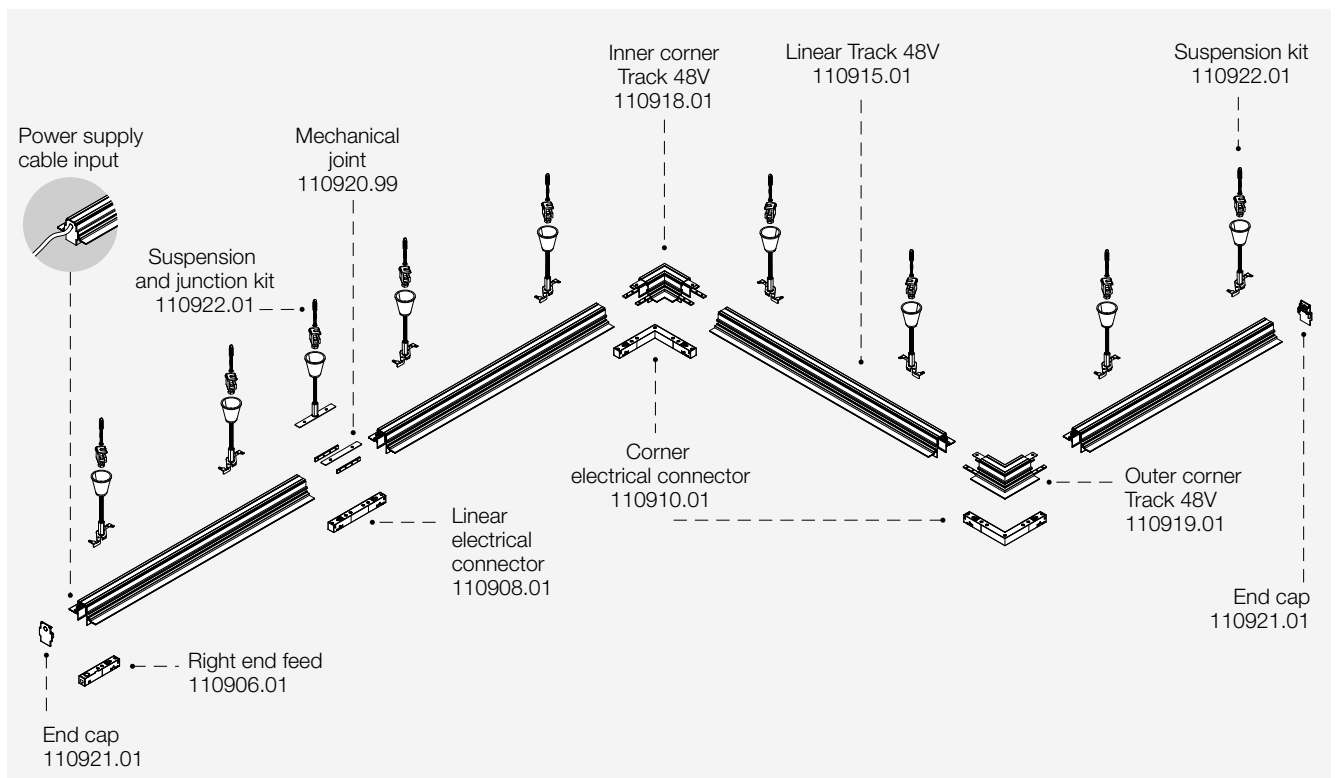
	□	■	VERSION
110918. __	01	02	innen/inner
110919. __	01	02	außen/outer

CORNER TRACK 48V

Zur bündigen Einbaumontage in 12,5mm dicke Gipskartonplatten.
Mechanische Verbinder enthalten. Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen.

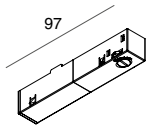
CORNER TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately.



FORTY8 TRACK
SCHIENE EINBAU
RECESSED

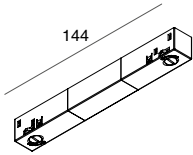
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



STROMEINSSPEISEMODUL
 Freie Positionierung entlang der Schiene
 max 8A

POWER ENTRY MODULE
 Free positioning along the track
 max 8A

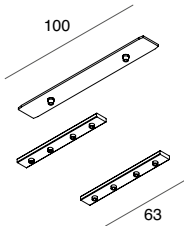
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906._..	01	02	rechts / right
110907._..	01	02	links / left



LINEARSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Mechanischer Verbinder ist separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Mechanical joint to be ordered separately.

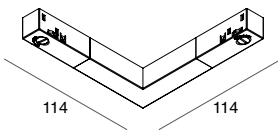
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110908._..	01	02	



MECHANISCHE VERBINDER
 Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
 ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINTS
 For linear track. Linear electrical connector to be
 ordered separately.

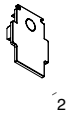
110920.99



WINKELSTROMVERBINDER
 Keine Stromeinspeisung.
 Winkelschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No power entry.
 Corner track to be ordered separately.

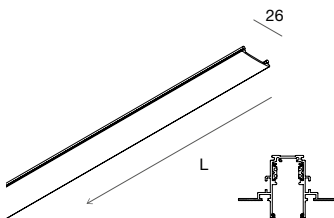
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110910._..	01	02	



ENDKAPPE (1 Stk.)
 Am Anfang und am Ende der linearen Komposition
 bereitzustellen. Ausgestattet mit einer Halterung für
 die seitliche Einführung des Stromkabels.
 Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine
 Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen
 geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste
 mit unterschiedlichen Stromversorgungen.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110921._..	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.



SCHIENENABDECKUNG
 Optional. Zur Verwendung mit linearen LED-Modulen.

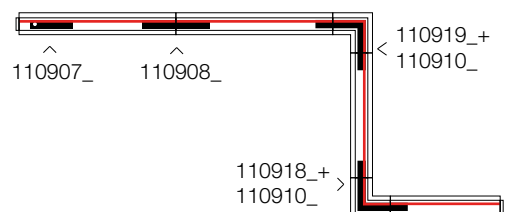
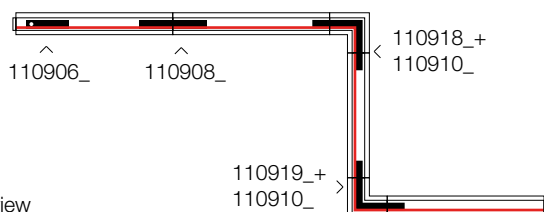
TRACK COVER
 Optional. To be used with linear LED modules.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941._..	01	02	2000

Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example

Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example

Polarität / Polarity

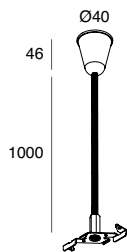


Ansicht von oben / Top view

FORTY8 TRACK

SCHIENE EINBAU
RECESSED

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

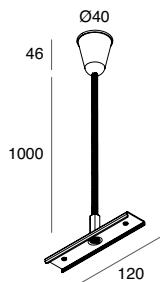
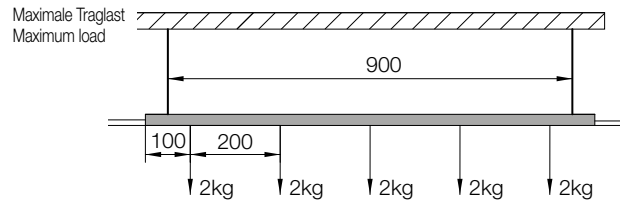


AUFHÄNGEKIT FÜR EINBAUSCHIENE (1 Stk.)
Zur Befestigung der Schiene an der tragenden Decke.
Komplett mit Befestigungselementen, Rosette und Gewindestange M6 L.1000mm, vor Ort zuschneidbar.
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)

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



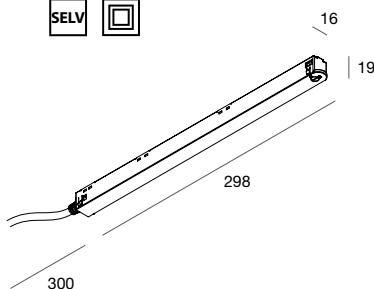
AUFHÄNGE- UND VERBINDUNGSKIT FÜR EINBAUSCHIENE (1 Stk.)

Zur Befestigung der Schiene an der tragenden Decke und zur Verbindung von Schienen als Lichtleiste.
Komplett mit Befestigungselementen, Rosette und Gewindestange M6 L.1000mm, vor Ort zuschneidbar.
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION AND JUNCTION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)

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



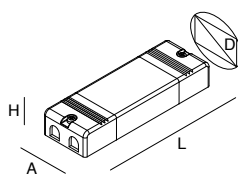
STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Ausgestattet mit Kontakten für die Installation auf Schiene Forty8 Track montiert als DECKEN- oder PENDELMONTAGE und Durchgangsverdrahtung für den DALI-BUS.
4-poliges Kabel (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inkl.

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

Bereitzustellen ist für DALI-Management geeignetes DALI-Steuergerät oder Schnittstellen 105924.99/105925.99/105926.99 oder Dali Repeater 18906.99.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



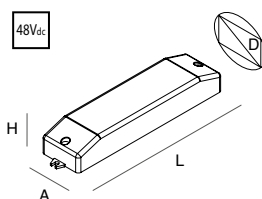
ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Für das DALI-Management geeignete DALI-Steuereinheit oder Schnittstellen 105926.99/105924.99/105925.99 oder DALI Repeater 18906.99.

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

Istleistung Leuchten / 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		



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNAL
Obligatorisches Gerät bei Einsatz von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle 105926.99 oder DALI-Repeater 18906.99.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

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

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526



FORTY8 TRACK

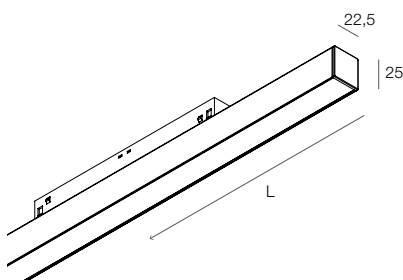
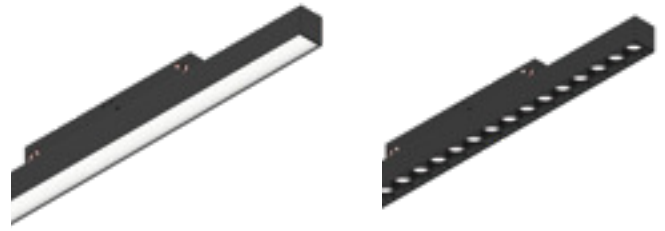
LINEARE LED-MODULE

LINEAR LED MODULES



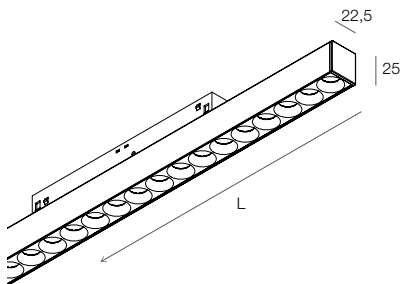
Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Complete with adaptors for FORTY8 track, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



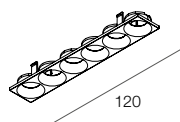
OPALES 48V LED-MODUL
Diffusorschirm mitgeliefert.
OPAL LED MODULE 48V
Opal diffuser included.

DALI		2700K		L (mm)	
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1605 lm	1493 lm
		108579...	01	02	
3000K		L (mm)			
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1710 lm	1591 lm
		108580...	01	02	
4000K		L (mm)			
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1862 lm	1732 lm
		108581...	01	02	



LED-MODUL MIT MIKROPTIK 48V
Reflektor ist separat zu bestellen.
MICRO-OPTICS LED MODULE 48V
Reflector to be ordered separately.

DALI		2700K		L (mm)	
244	9W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
		108582...	01	02	
		108585...	01	02	
3000K		L (mm)			
244	9W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
		108583...	01	02	
		108586...	01	02	
4000K		L (mm)			
244	9W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
724	25W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table	
		108584...	01	02	
		108587...	01	02	



REFLEKTOR FÜR MIKROOPTIK
Zubehör notwendig.

REFLECTOR FOR MICRO-OPTICS
Mandatory accessory.

L (mm)	n° OPTICS	50°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	2x120mm	50°	108588...	01	02	04 18
724	6x120mm	50°	108589...	01	02	04 18

FINISH	L (mm)	2700K	3000K	4000K
<input type="checkbox"/> 01 Weiß - White	244mm	771 lm	838 lm	838 lm
	724mm	2100 lm	2285 lm	2285 lm
* <input type="checkbox"/> 02 Schwarz - Black	244mm	684 lm	743 lm	743 lm
	724mm	1860 lm	2024 lm	2024 lm
* <input type="checkbox"/> 04 Brüniert - Brunished	244mm	734 lm	798 lm	798 lm
	724mm	1998 lm	2175 lm	2175 lm
* <input type="checkbox"/> 18 Rotgold - Red Gold	244mm	732 lm	795 lm	795 lm
	724mm	1991 lm	2167 lm	2167 lm

FORTY8 TRACK PENDELLEUCHTEN SUSPENSIONS

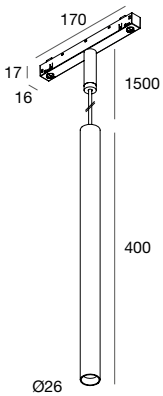


Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit manueller mechanischer Verriegelung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Leitsystem separat zu bestellen.

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.



SYSTEME

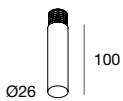


MINI TUBE 48V
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzter LED-Quelle, 30°-Linse aus PMMA.

MINI TUBE 48V
Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

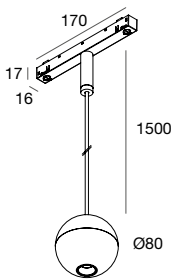
	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	469 lm 108525...	499 lm 108526...	519 lm 108527...	01	02



DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR
Optionales Zubehör.

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER
Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100

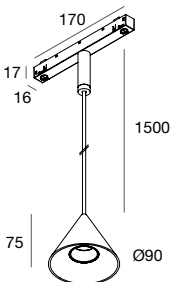


SPHERA 48V
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung
Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA.
Indirekte Emission mit opalem Diffusor.

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
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 50° aus PMMA.

CONUS 48V
Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	436 lm 108532...	464 lm 108533...	482 lm 108534...	01	02

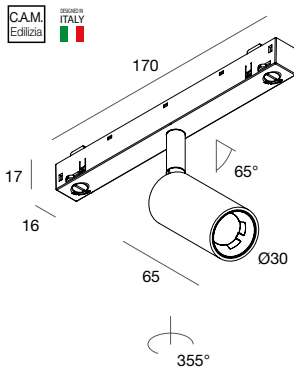
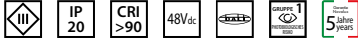
FORTY8

LED-SPOT



Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit manueller mechanischer Verriegelung.
48V-Treiber für Schienen- und Leitsystem separat zu bestellen.

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

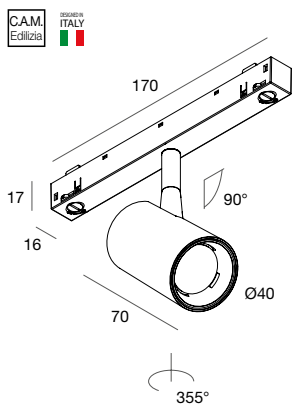
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satinierter Reflektor.

KLIMT SPOT 48V

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

DALI

		2700K	3000K	4000K				
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

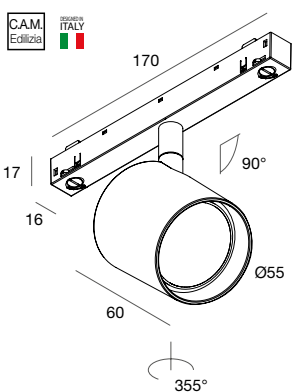
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat und schwarz satinierter Reflektor.

MIR SPOT 48V

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

DALI

		2700K	3000K	4000K				
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

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat.

GALA SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens.

DALI

		2700K	3000K	4000K				
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



WABENFILTER
mit Blendschutz
Ø 50 mm

HONEYCOMB
ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 50 mm



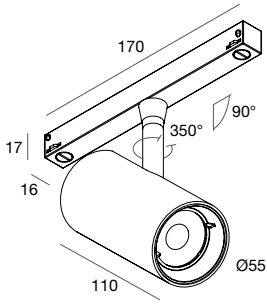
1018A4.02

PABLO SPOT 48V

Körper aus extrudierter und lackierter Aluminiumlegierung, Linse aus Polycarbonat, Reflektor aus Technopolymer passend zur Leuchte. 38°-Optik, optionale Linsen mit 15°- und 55°-Strahl.

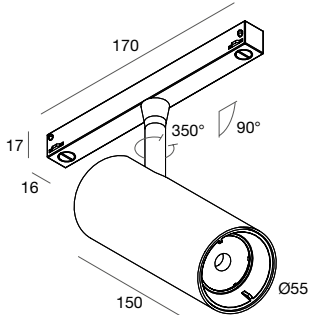
PABLO SPOT 48V

Body made of painted extruded aluminium alloy, polycarbonate lens, technopolymer reflector to match the luminaire. Optic 38°, optional lenses with beam 15° and 55°.



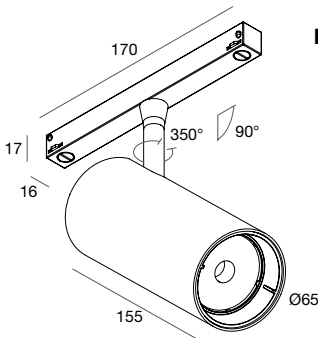
PABLO 9W

DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9W	38°	1013 lm	1078 lm	1189 lm	108535_..	108536_.. 108537_..
					01	02



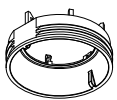
PABLO 19W

DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19W	38°	1552 lm	1651 lm	1767 lm	108538_..	108539_.. 108540_..
					01	02



PABLO 26W

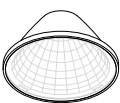
DALI		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26W	38°	2215 lm	2356 lm	2546 lm	108541_..	108542_.. 108543_..
					01	02



DEKORATIVER GOLDRING
optional

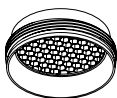
DECORATIVE GOLD RING
optional

		VERSION
<input type="checkbox"/>		9W
<input type="checkbox"/>		19W
<input type="checkbox"/>		26W



OPTIONALE LINSEN
OPTIONAL LENSES

55°	15°	VERSION
106126.00	106136.00	9W
106113.00	106133.00	19W
106114.00	106134.00	26W



WABENFILTER
mit Blendschutz und lackiertem
Aluminiumring
HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring

		VERSION
<input type="checkbox"/>		9W
<input type="checkbox"/>		19W
<input type="checkbox"/>		26W



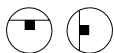


T-48 MINI

Die Stromschiene wird zu einem echten dekorativen lichttechnischen System mit einem unglaublich minimalistischen Look. Das T-48 MINI-System ist das erste Novalux TRACK 48V für die Aufputzinstallation, das es ermöglicht, an Decken und Wänden mit Kompositionen aus linearen LED-Modulen mit Mikrooptik, schwenkbaren Mini-LED-Spots und dekorativen Pendelleuchten mit hoher Farbwiedergabe zu spielen. Das Ergebnis ist außergewöhnlich.

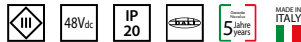
The electrified track becomes a true decorative lighting system with an incredibly minimalist appearance. The T-48 MINI system is the first Novalux 48V TRACK for surface installation that allows you to play, on ceilings and walls, with compositions of linear LED modules with opal diffusers or micro-optics, adjustable LED mini spots and suspension lights with high colour rendering. The result is surprising.

T-48 MINI



System bestehend aus 48V-Stromschienen für Decken- und Wandmontage, geeignet für 48V-Strahler, lineare 48V-LED-Module mit Mikrooptik UGR<19 und dekorativen Pendelleuchten.

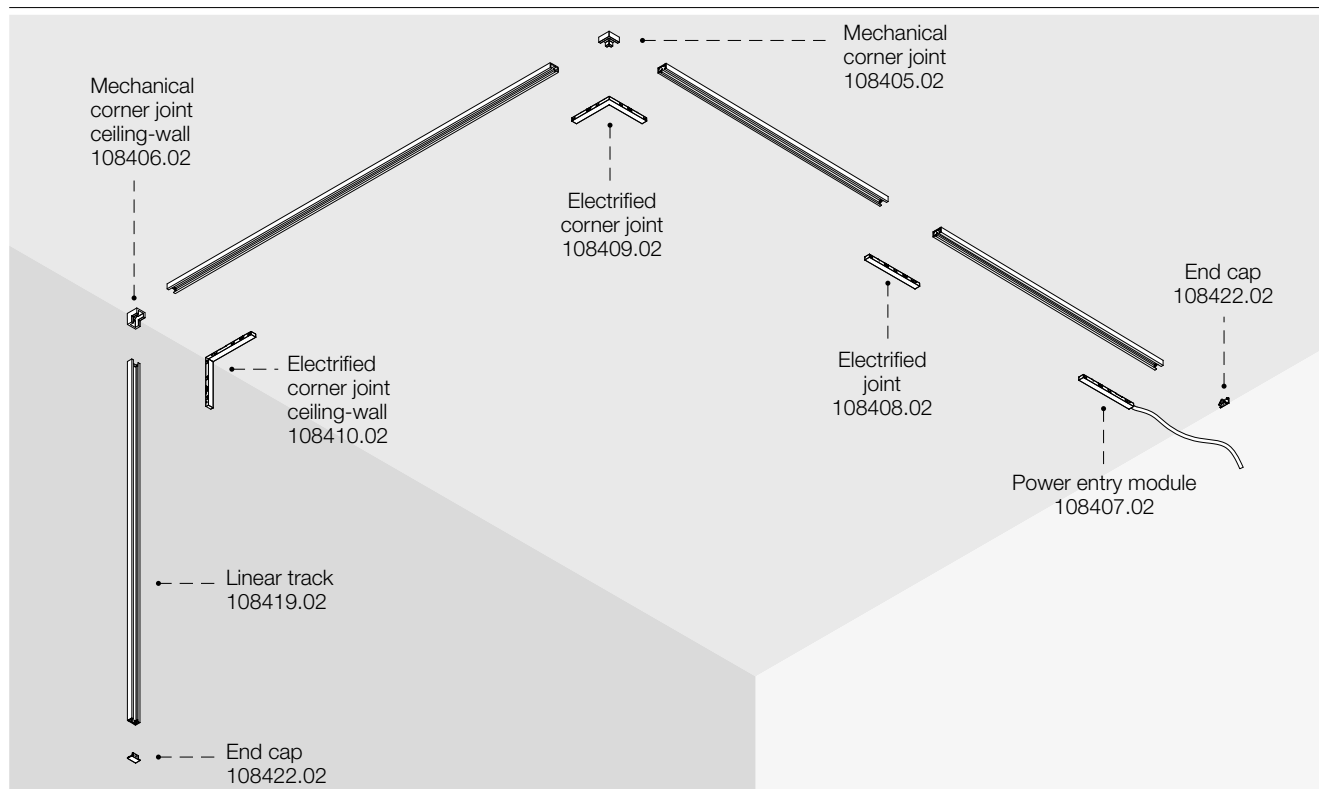
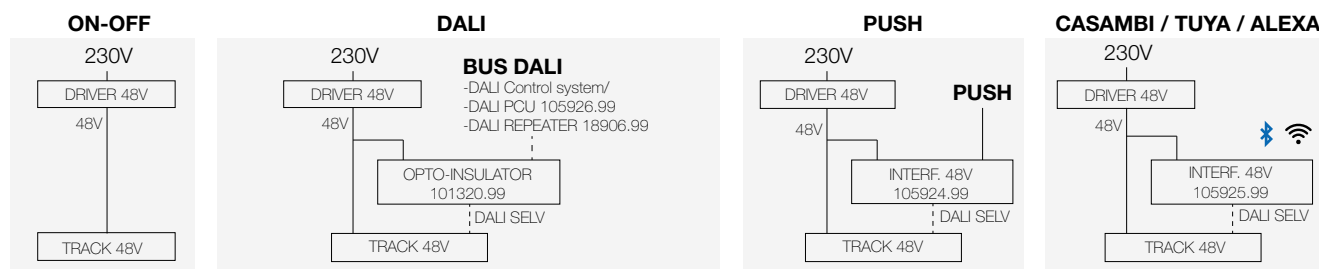
System composed of 48V tracks for ceiling and wall installation, suitable for 48V projectors, 48V opal or micro-optics linear LED modules UGR<19 and 48V decorative pendant luminaires.



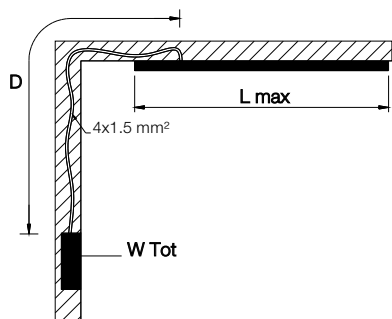
Stromschiene (48V) mit einem Stromkreis, 10A 0-60V/DC + D +/D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung, schwarz lackiert RAL9005 geprägt. Extrudierte PVC-Isolierprofile für Kupferleiter. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und entsprechendem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist das Optokoppler-Gerät erforderlich, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für das PUSH-Management mit 105924.99-Schnittstelle oder das Management über Casambi/Tuya/Alexa mit 105925.99-Schnittstelle ist der Optokoppler nicht erforderlich. Ausschließlich 48V SELV-Treiber auf die Schiene und die Schnittstellen 105924.99/105925.99 installieren.

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.

STEUERUNG MIT ENTFERNTEN GERÄTEN / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES

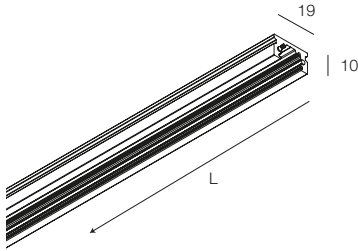


MAXIMALE SCHIENENLÄNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN LEISTUNGEN / MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER



Deckenschiene und fernbedienbarer Treiber
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



LINEARER STROMSCHIENE 48V

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

L (mm)	
1000	108419.02
2000	108420.02
3000	108421.02

T-48 MINI

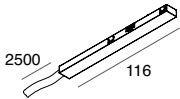
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen. Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen.

108422.02

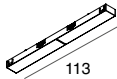
END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of composition. For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.



STROMEINSSPEISEMODUL
Freie Positionierung entlang der Schiene max 8A

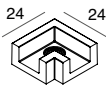
108407.02

POWER ENTRY MODULE
Free positioning along the track max 8A



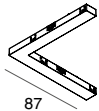
LINEARER STROMVERBINDER
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

108408.02



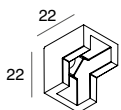
MECHANISCHER WINKELVERBINDER
Stromwinkelverbinder separat zu bestellen.
MECHANICAL CORNER JOINT
Electrified corner joint to be ordered separately.

108405.02



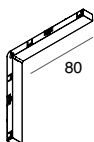
STROMWINKELVERBINDER
Mechanischer Winkelverbinder separat zu bestellen.
ELECTRIFIED CORNER JOINT
Mechanical corner joint to be ordered separately.

108409.02



MECHANISCHER WINKELVERBINDER DECKEN-WANDMONTAGE
Winkelstromverbinder für Decken-/Wandmontage separat zu bestellen.
MECHANICAL CORNER JOINT CEILING-WALL
Electrified corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

108406.02

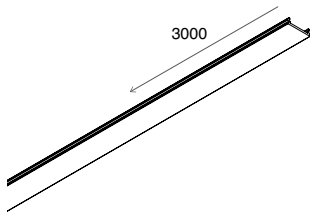


WINKELSTROMVERBINDER DECKEN-WANDMONTAGE
Mechanische Winkelverbinder für Decken-/Wandmontage separat zu bestellen.
ELECTRIFIED CORNER JOINT WALL-CEILING
Mechanical corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

108410.02

T-48 MINI

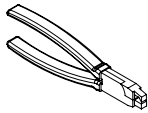
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ABDECKUNGSPROFIL
Optionale Schienenabdeckung.

COVER PROFILE
Optional track cover.

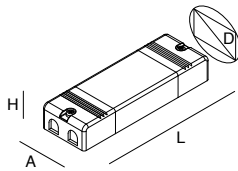
	L (mm)
108411.02	3000



SEITENSCHNEIDER FÜR STROMSCHIENEN
Zum Trennen der Schienen vor Ort zu verwenden.

CUTTING TOOL FOR TRACK CONDUCTORS
To be used to cut tracks on site.

108412.99



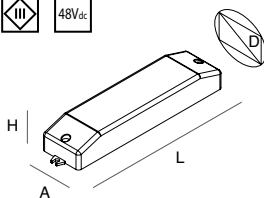
STABILISIERTER ELEKTRONISCHER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen für DALI-Management
geeignetes DALI-Steuergerät oder
Schnittstellen
18908.99/105924.99/105925.99
oder DALI Repeater 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, o interface
18908.99/105924.99/105925.99
o 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

Istleistung Leuchten / Fixtures Input Power

Micro-optics	7W
Mini Tube	9W
Sphera	8W
Conus	9W
Klimt	5W
Mir	8W



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät bei Einsatz
von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle
105926.99 oder DALI-Repeater 18906.99.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

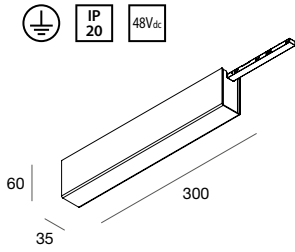
REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL
UNIT, button interface 105926.99 or DALI
repeater 18906.99.
See section Light Management

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

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 526
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 526

T-48 MINI

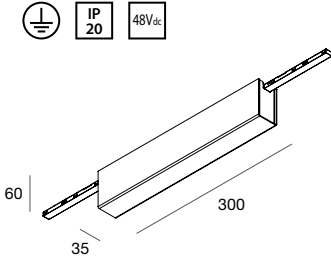
TRIEBER BOX



Gehäuse FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 96W 48V 220-240V 50/60Hz Deckengehäuse. Versorgungsteil inklusive.

Artikelnummer	Leistung (W)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
108414.02	96W	35	60	300

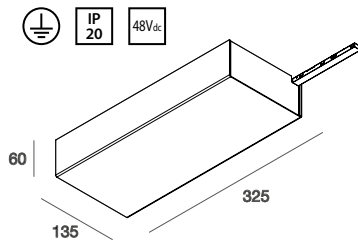
BOX FOR CEILING TRACK START-OF-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 96W 48V 220-240V 50/60Hz Ceiling box. End feed included.



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 96W 48V 220-240V 50/60Hz Deckengehäuse. 2 Versorgungsteile inklusive.

Artikelnummer	Leistung (W)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
108415.02	96W	35	60	300

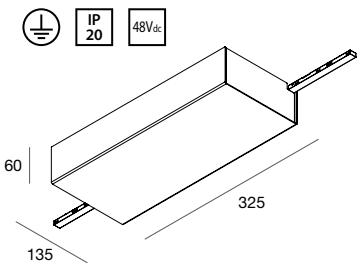
BOX FOR CEILING TRACK MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 96W 48V 220-240V 50/60Hz Ceiling box. 2 End feeds included.



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOKOPPLER + BT-STEUERGERÄT für Leuchten DALI Deckengehäuse. Versorgungsteil inklusive.

Artikelnummer	Leistung (W)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
108416.02	150W	135	60	325

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.



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 150W 48V 220-240V 50/60Hz + OPTOKOPPLER + BT-STEUERGERÄT für Leuchten DALI Deckengehäuse. 2 Versorgungsteile inklusive.

Artikelnummer	Leistung (W)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
108417.02	150W	135	60	325

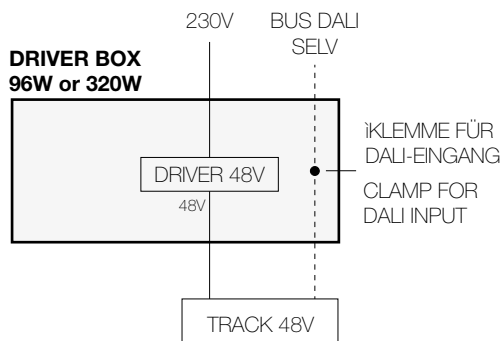
BOX FOR CEILING TRACK MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 150W + OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT. Ceiling box. 2 End feeds included.

STEUERUNG MIT DRIVER BOX / MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 48V-STROMVERSORGUNG UND EINGERICHTET FÜR DALI-EINGANG

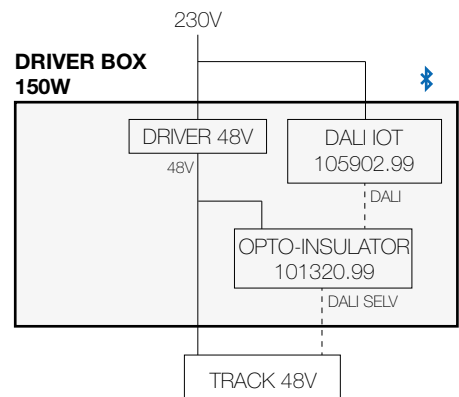
Einsetzbar mit On-Off-Management oder mit einem System mit Fernbedienung zur Steuerung der Dimmung

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



GEHÄUSE MIT 48V-STROMVERSORGUNG UND INTEGRIERTEM DALI LIGHT IOT-STEUERGERÄT

BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



T-48 MINI

LINEARE LED-MODULE

LINEAR LED MODULES

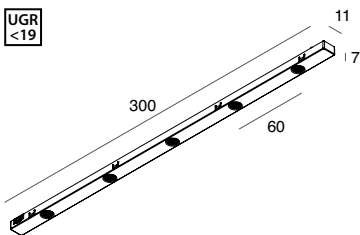


Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

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



UGR
<19

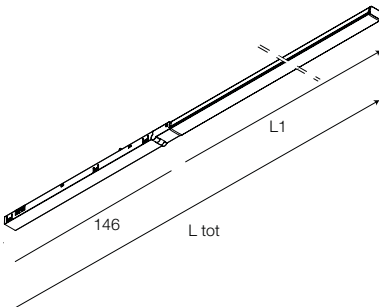


T-48 MINI LINEARE LED-MODULE
T-48 MINI LINEAR LED MODULES

DALI

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

NEW



48V OPALES LED-MODUL
Adapter am Ende der Lichtquelle.

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._ 02
1508	1674	22W	1287 lm	108594._ 02

T-48 MINI

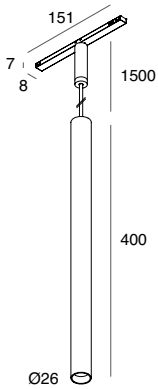
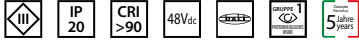
SPOT PENDELLEUCHTEN

SUSPENSIONS



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for T-48 MINI 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

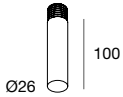
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, 30°-Linse aus PMMA.

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	499 lm	519 lm	01	02



DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

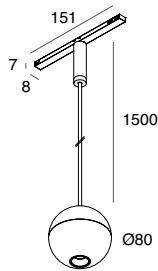
Optionales Zubehör

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory

DALI

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

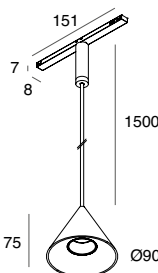
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung. Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA. Indirekte Emission mit opalem Diffusorschirm.

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	561 lm	583 lm	01	02



CONUS 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzter LED-Quelle, 50°-Linse aus 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	464 lm	482 lm	01	02

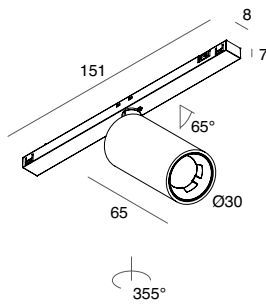
T-48 MINI SPOT LED



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.



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

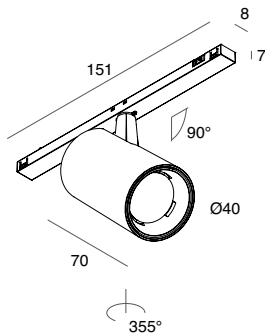
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satiniertes Reflektor.

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

Lackierter Körper aus Aluminiumdruckguss-Legierung versehen mit satiniertem Reflektor aus technischem Polymer.

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

Elegante und funktionale lichttechnische Lösung; Wandleuchte mit puristischem und linearem Design. RECTA ist eine Novalux Leuchte mit direktem und indirektem Lichtauslass. Sie kann modular als Lichtband in der Version mit integriertem PCB LED oder mit LED-Streifen, der auf die richtige Größe zugeschnitten werden kann, eingebaut werden. Perfektes Beleuchtungssystem für Gemeinschaftsräume und für den Wohn- und Beherbergungssektor, erhältlich in den Farben Weiß, Schwarz, Kaffee und 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 STAND ALONE
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG**

VERSION WITH LED PCB
AND INTEGRATED POWER SUPPLY

- **VERSION FÜR LED-STREIFEN,
ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

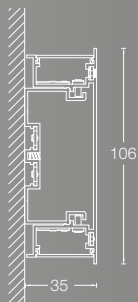
STRIP LED VERSION,
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE
ON SITE

- **ALS LICHTLEISTE INSTALLIERBAR,
MONTAGEFREUNDLICHKEIT**

CONTINUOUS LINE EASY INSTALLATION

- **DIREKTES /INDIREKTES STREULICHT**

DIRECT AND INDIRECT DIFFUSED EMISSION





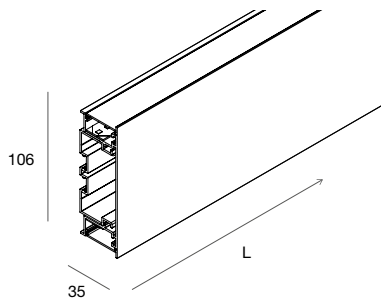
RECTA PCB



Lineares System mit integrierten LEDs für direktes/indirektes Licht, zur Wandmontage. Profil und Endkappen aus lackierter Aluminiumlegierung, Diffusorschirme aus opalem Polycarbonat. Inklusive elektronischem Treiber, Diffusorschirmen und Verbindungskit. Endkappen sind separat zu bestellen.

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.



LINEARPROFIL 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

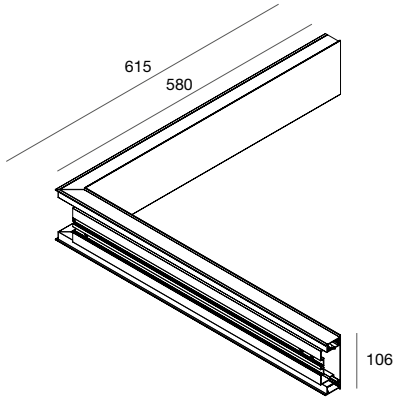
L (mm)								
600	2x12W	111404_..	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm
1200	2x23W	111410_..	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm

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

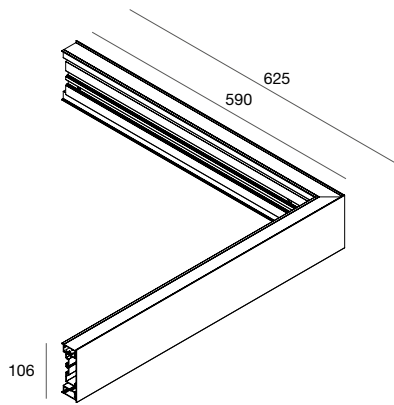
4000K

L (mm)								
600	2x12W	111406_..	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm
1200	2x23W	111412_..	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm



INNENWINKELPROFIL PCB
INTERNAL CORNER PROFILE PCB

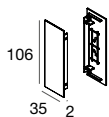
2700K							
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
615x615 2x23W	111413...	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm
3000K							
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
615x615 2x23W	111418...	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm



AUSSENWINKELPROFIL PCB
EXTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K							
L (mm)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
625x625 2x23W	111424...	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm

**RECTA
PCB**



ENDKAPPEN (2 Stk.)
END CAPS (2 pcs)

**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**

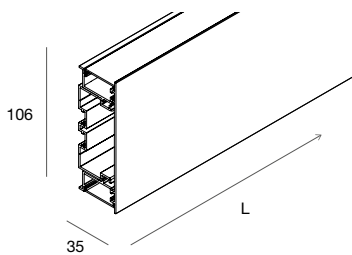
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
111428...	01	02	20	21

RECTA LED-STREIFEN



Lineares System für LED-Streifen mit direktem/indirektem Licht zur Wandmontage. Vor Ort zuschneidbares Profil und Endkappen aus lackierter Aluminiumlegierung, Diffusorschirme aus opalem Polycarbonat. Diffusorschirme und Verbindungs-kit mitgeliefert. Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

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.



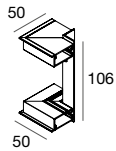
LINEARPROFIL FÜR LED-STREIFEN

LINEAR PROFILE FOR STRIP LED

				L (mm)	
111425._ _	01	02	20	21	1800

RECTA LED-STREIFEN

ZUBEHÖR ACCESSORIES



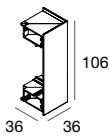
INNENWINKELVERBINDER

Opale Diffusorschirme inklusive.

INNER ANGLE JOINT

Opal diffusers included

111426._ _	01	02	20	21



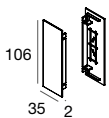
AUSSENWINKELVERBINDER

Opale Diffusorschirme inklusive.

OUTER ANGLE JOINT

Opal diffusers included

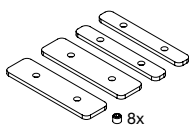
111427._ _	01	02	20	21



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

111428._ _	01	02	20	21



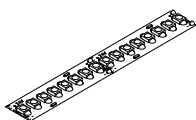
VERBINDUNGSKIT

Dies muss bereitgestellt werden, wenn das Linearprofil vor Ort zugeschnitten und der verbleibende Teil wiederverwendet wird.

JUNCTION KIT

used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused.

111429.99



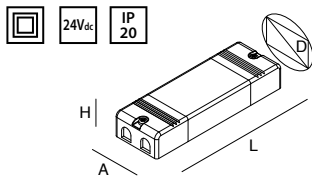
LED-STREIFEN

S. 520

Pro Optikfach kann 1 LED-Streifen mit max. 10mm Breite installiert werden.
1 LED strip of maximum width 10mm can be mounted for each optical compartment.

RECTA LED-STREIFEN

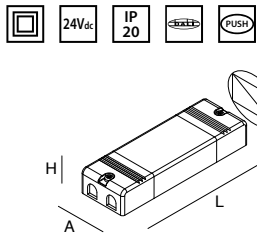
DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24Vdc IN DAS PROFIL EINSETZBAR DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILE



24V/DC-TREIBER
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DRIVERS 24Vdc
See section Light Management

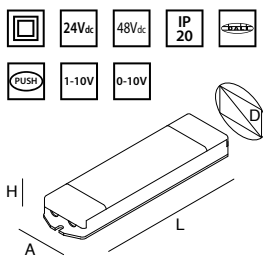
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320



ELEKTRONISCH STABILISierter
DIMMBARER TREIBER 4CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-Streifen.
DALI-Management für LED-Streifen RGB/RGBW
und verstellbares Weiß.

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.

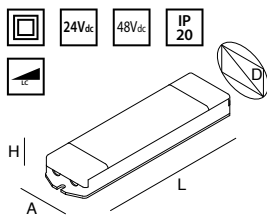
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101318.99	80W	32	40	22	346



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC
anzuschließen.

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



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC
PHASENABSCHNITTDIMMER
FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC
anzuschließen.

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

Die LED-Leuchte, auch als Lichtband installierbar, ist für die Beleuchtung von Gewerbe- und Industrieräumen konzipiert und vereint Effizienz und Zuverlässigkeit. LED-Module sind in der Version mit 90° Abstrahlwinkel zur gleichmäßigen Beleuchtung großer Flächen und in der Version mit Batwing (Fledermausflügel-Lichtverteilungskurve) Lichtverteilung, geeignet zur Beleuchtung vertikaler Flächen und das Schienenmodul zur Montage von schwenkbaren Spots erhältlich.

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

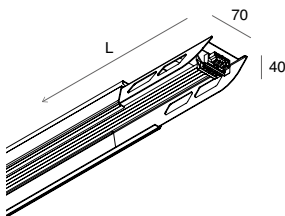


Lineare LED-Leuchte für die Installation als Lichtband.

Weiblich/Männliches Modul (W/M), LED-Modul und Endmodul aus lackiertem Stahlblech, Blindmodul und thermoplastische Endkappen und PMMA-Linsen. W/M-Module mit 8-poliger Durchgangsverkabelung für Leitungskontinuität und schnellem Stromanschluss in 2 Konfigurationen: 3 Phasen wählbar+T+Notleitung oder 1 Phase+T+Notleitung+ BUS DALI. LED-Module mit integrierter elektronischer Stromversorgung 220-240V 50/60 Hz, ein/aus oder DALI. Notfallversionen mit Dauerbetrieb 1 Stunde sowohl für Ein/Aus- als auch für DALI-Module erhältlich.

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 sectable 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.



8-POLIGES W/M-MODUL

Schnellkupplungsstecker im Lieferumfang enthalten. LED-Modul, Stromversorgungsbausatz, Linienanfangskappe, Endmodul und Zubehör für die Installation, die separat zu bestellen ist.

L (mm)

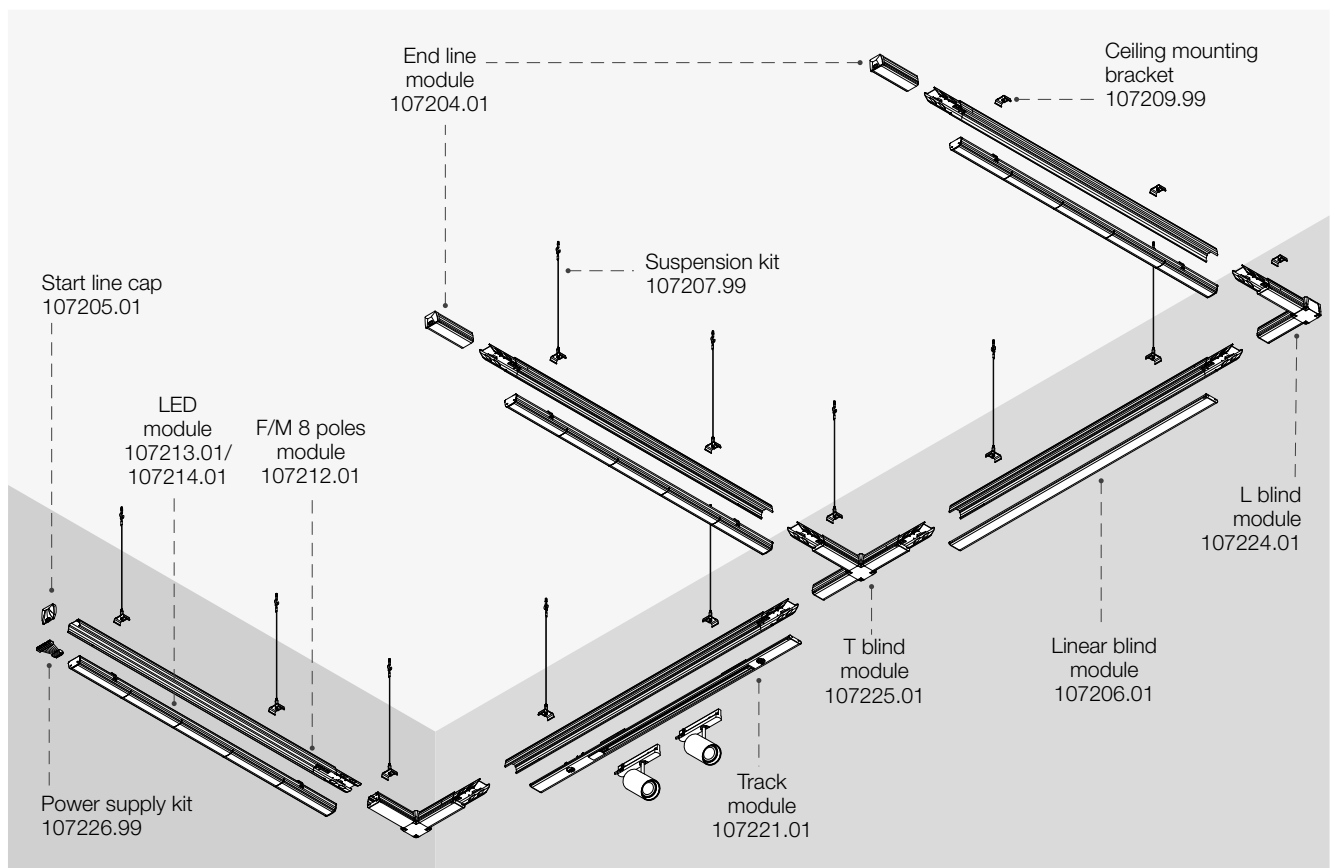
1650

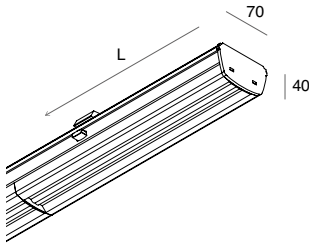


107212.01

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.





90°-LED-MODUL
Für die Installation auf W/M-Modul, separat zu bestellen.

90° LED MODULE
For F/M module, to be ordered separately.

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

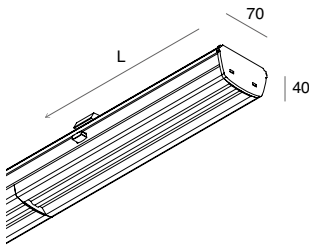
Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

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 Notstrom / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107217.01

DALI + EMERGENCY Notstrom / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm	107219.01



BATWING-LED-MODUL
Für die Installation auf W/M-Modul, separat zu bestellen.

BATWING LED MODULE
For F/M module, to be ordered separately.

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

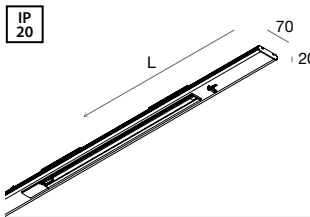
Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

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 Notstrom / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107218.01

DALI + EMERGENCY Notstrom / Emergency flux 11%			
L (mm)			4000K <input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm	107220.01

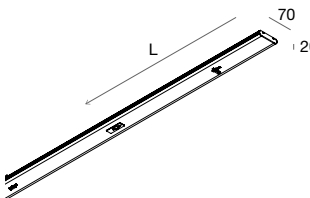


SCHIENENMODUL
Für die Installation auf W/M-Modul, separat zu bestellen.

TRACK MODULE
For F/M module, to be ordered separately.

L (mm)	TRACK		<input type="checkbox"/>
1500	Dreiphasig/Three-phase		107221.01

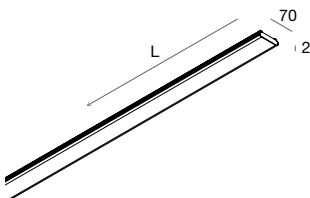
DALI			
L (mm)	TRACK		<input type="checkbox"/>
1500	Einphasig/Mono-phase		107222.01



MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLIGKEITSSENSOR
Für die Installation auf W/M-Modul, separat zu bestellen. Komplet mit im Deckel integriertem Sensor DALI, Über ein Steuergerät DALI LIGHT IOT oder DALI PROFESSIONAL zu verwalten, separat zu bestellen.

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.

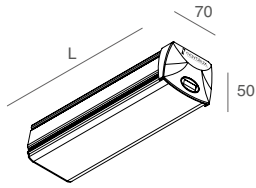
DALI			
L (mm)			<input type="checkbox"/>
1500			107223.01



BLINDMODUL
Für die Installation auf W/M-Modul, separat zu bestellen.

EMPTY MODULE
For F/M module, to be ordered separately.

L (mm)			<input type="checkbox"/>
1500			107206.01



ENDMODUL

Nicht mit Strom versorgt, komplett mit Kappe.
Zum Einbau als Verschluss auf W/M-Modul als Ende des Lichtbandes.

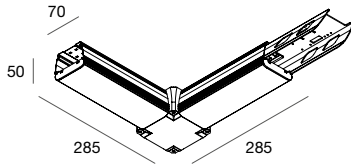
L (mm)
220



107204.01

END LINE MODULE

Not wired, cap included. To be installed as closure on F/M Module of end line.



L-FÖRMIGES BLINDMODUL

Keine direkte Netzstromversorgung. Ein Kit für die Pendelmontage oder eine Halterung für die Deckenmontage ist bereitzustellen.

L (mm)
285x285

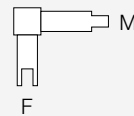


107224.01

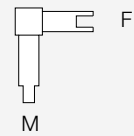
L BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one suspension kit or one ceiling mounting accessory.

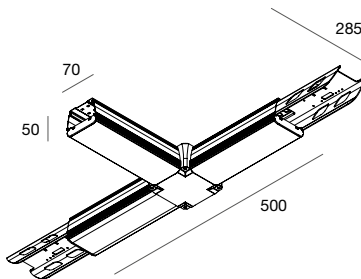
Ansicht von oben / Top view



Standardkonfiguration
Standard configuration



Konfiguration, die vor Ort änderbar ist
Configuration that can be modified on site



T-FÖRMIGES BLINDMODUL

Keine direkte Netzstromversorgung. Ein Kit für die Pendelmontage oder eine Halterung für die Deckenmontage ist bereitzustellen.

L (mm)
500x285

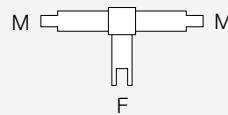


107225.01

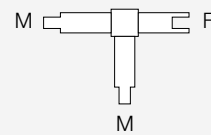
T BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one suspension kit or one ceiling mounting accessory.

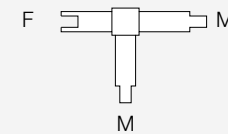
Ansicht von oben / Top view



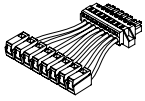
Standardkonfiguration
Standard configuration



Konfiguration A, die vor Ort änderbar ist
Configuration A that can be modified on site



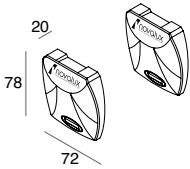
Konfiguration B, die vor Ort änderbar ist
Configuration B that can be modified on site



STROMVERSORGUNGSKIT
Schnelle Verbindung,
zur Versorgung, 8-polig
für W/M-Modul am Anfang der
Leiste

107226.99

POWER SUPPLY KIT
8 poles rapid connection,
for start line F/M Module

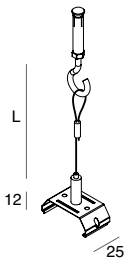


LEISTENANFANGSKAPPEN (2 Stk.)
Am Anfang des Lichtbandes zu installieren.



107205.01

START LINE CAPS (2 pcs)
To be installed at start line system.

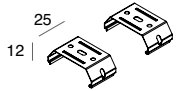


BAUSATZ FÜR DIE PENDELMONTAGE (1 Stk.)
Komplett mit Spreizdübel mit Haken.
2 Stück für jedes lineares Modul
und 1 Stück für jedes L- und T-förmiges Blind-
modul sind bereitzustellen.

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.



HALTERUNG FÜR DIE
DECKENMONTAGE (2 Stk.)
2 Stück für jedes lineares Modul und 1
Stück für jedes L- und T-förmiges Blind-
modul sind bereitzustellen.

107209.99

CEILING MOUNTING
ACCESSORY (2 pcs)
Provide 2pcs for each linear module and
1pc for each L and T blind module.

AKUSTIK

CAOS	248
CAOS B	252
SIX ACOUSTIC	256
HALOS ACOUSTIC	262
HALOS B ACOUSTIC	266

CAOS

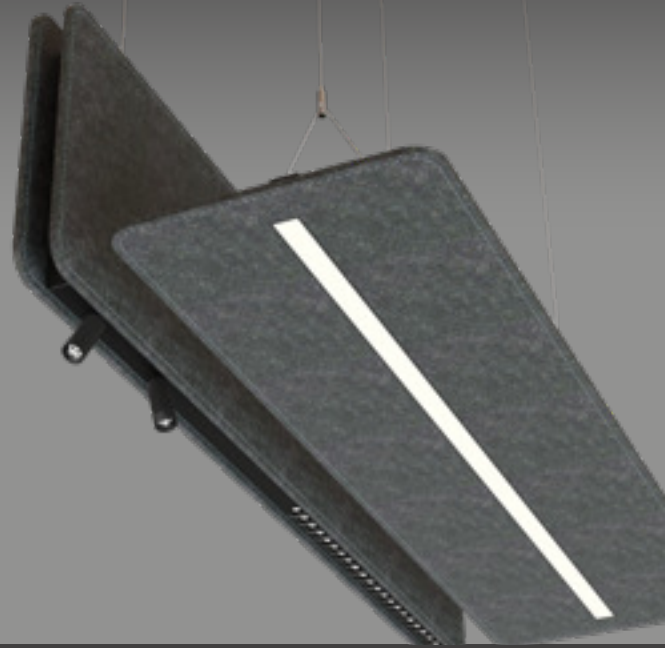
- **DIREKTE ABSTRAHLUNG**
HORIZONTALE VERSION: PENDEL- ODER DECKENMONTAGE
VERTIKALE VERSION: PENDELMONTAGE

DIRECT EMISSION
HORIZONTAL VERSION: SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION
VERTICAL VERSION: SUSPENSION INSTALLATION

CAOS B

- **DIREKTE/INDIREKTE ABSTRAHLUNG**
HORIZONTALE UND VERTIKALE VERSIONEN: PENDELMONTAGE

DIRECT-INDIRECT EMISSION
HORIZONTAL AND VERTICAL VERSIONS: SUSPENSION INSTALLATION



SIX ACOUSTIC

- **VERSION MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM**

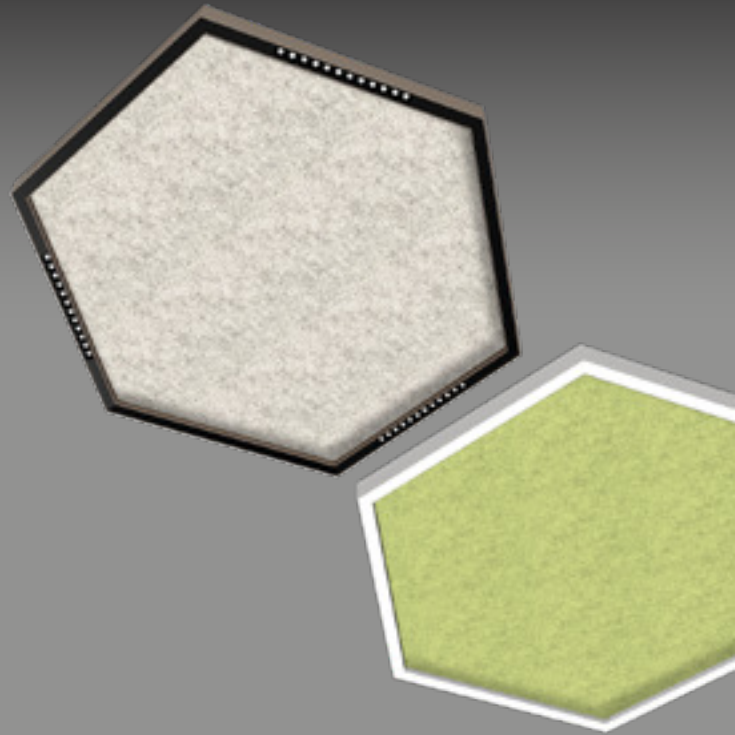
OPAL SCREEN VERSION

- **VERSION MIT MIKROOPTIK UGR<19**

UGR<19 MICRO-OPTICS VERSION

- **PENDEL- ODER DECKENMONTAGE**

SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION



HALOS ACOUSTIC

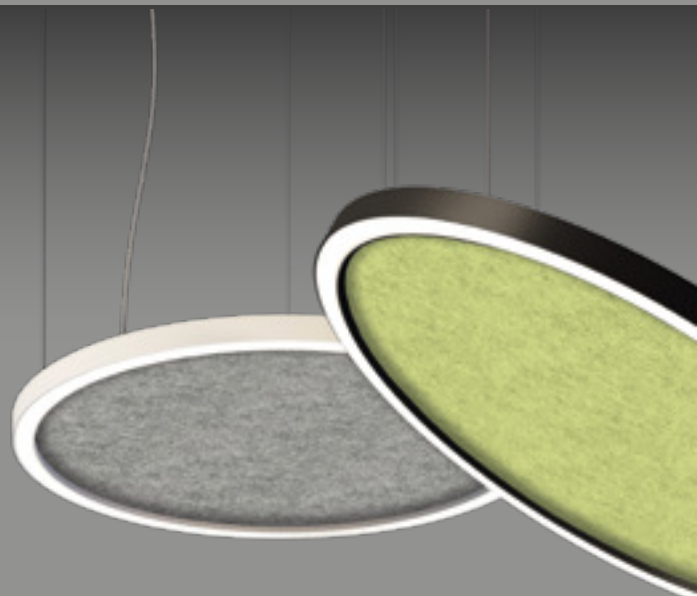
- **DIREKTE ABSTRAHLUNG**
PENDEL- ODER DECKENMONTAGE

DIRECT EMISSION
SUSPENSION OR CEILING INSTALLATION

HALOS B ACOUSTIC

- **DIREKTE/INDIREKTE ABSTRAHLUNG**
PENDELMONTAGE

DIRECT-INDIRECT EMISSION
SUSPENSION INSTALLATION



Lights up, Noise down!

Der Grundsatz der Schallabsorption ist ein Faktor von grundlegender Bedeutung bei der Gestaltung von Umgebungen, um das psycho-physische Wohlbefinden der Bewohner dieser Räume zu gewährleisten.

Schallwellen, die sich in der Luft ausbreiten, werden von glatten Oberflächen, wie Decken, Wände usw. „zurückgeworfen“ und verursachen eine Schallreflexion, die auch unter der Bezeichnung „Rückwurf“ bekannt ist. Ein übermäßiger Rückwurf kann Klänge verzerren und ein unangenehmes Echo erzeugen. Das wiederum beeinflusst die Konzentration und das Zuhören einer sprechenden Person. Die Verwendung von hochgradig schallabsorbierenden Materialien führt zu einer Reduzierung der Nachhallzeit (Zeitdauer, die der Schalldruckpegel benötigt, um nach dem Abschalten der Schallquelle um 60 dB abzufallen), insbesondere der typischen Frequenzen beim Sprechen (500 Hz-2.000 Hz). Sie erhöhen so den Hörkomfort und wirken Hintergrundgeräuschen entgegen. In Arbeitsumgebungen ist dies gleichbedeutend mit einer Steigerung der Produktivität, der Konzentrationsfähigkeit und des allgemeinen Wohlbefindens. In Freizeitbereichen und Wohnräumen sorgt es für eine angenehme Atmosphäre, in der man sich erholen kann. Die schalldämpfenden Produkte der Linie ACOUSTIC tragen zur Reduzierung des Nachhalls bei und sorgen für akustischen Komfort und lichttechnische Lösungen. Das lässt sie zu einem wertvollen Planungsinstrument für Architekten und Designer werden. Akustische Berechnung des Raums nicht im Lieferumfang enthalten

Die Schalldämmplatte

Die gesamte Kollektion ACOUSTIC ist aus schalldämpfenden Materialien gefertigt, an denen Akustiktests in mit Mikrofonen ausgestatteten Hallräumen gemäß EN ISO 354:2003 vorgenommen wurden. Im Hinblick auf eine Kreislaufwirtschaft, die den Verbrauch natürlicher Ressourcen und die CO₂ Emissionen reduziert, sind die ausgewählten Materialien aus 9 mm starkem PET-Filz umweltfreundlich und werden aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt. Im Gegensatz zu natürlichen Rohstoffen lassen sich die gepressten PET-Fasern außerdem leicht pflegen, sie ziehen keinen Staub an und sorgen so für eine saubere Umgebung, in der kein Platz für die Ausbreitung von Bakterien oder Pilzen ist.

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

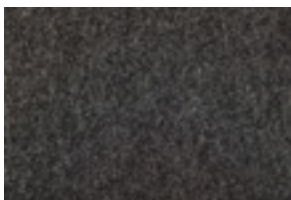
Die Farbauswahl für Ihren Raum

Neben den vier Standardfarben ist es ausgehend von einer Mindestmenge möglich, aus einem breiten Angebot an Farben* zu wählen. (Für weitere Details wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Novalux)

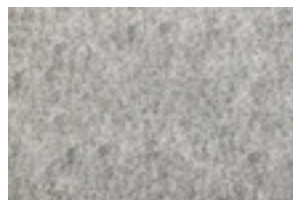
The color choice for your space

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.)

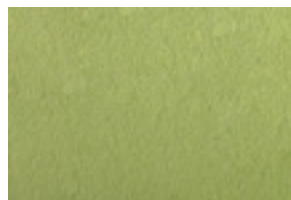
STANDARDFARBEN / STANDARD COLORS



.30 Kohle
Charcoal



.31 Komfort Grau
Comfort Grey



.32 Limette
Lime



.33 Sand
Sand

INDIVIDUELLE FARBEN / CUSTOM COLORS



Tiefenacht



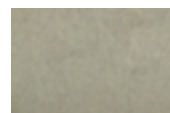
Himmelblau



Denim



Grasgrün



Grüntee



Dunkle Traube



Bouganville pink



Atomic Rot



Kürbis Orange



Sonnenblumen



Ton



Dunkles Ocker



Tiefschwarz



Schneeweiß

* Bei der Verwendung von recycetem Material kann es zu einer leichten Farbvariation kommen, so dass eine 100 %ige Einheitlichkeit nicht gewährleistet werden kann. Das trägt zur Einmaligkeit jeder Platte bei.

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.





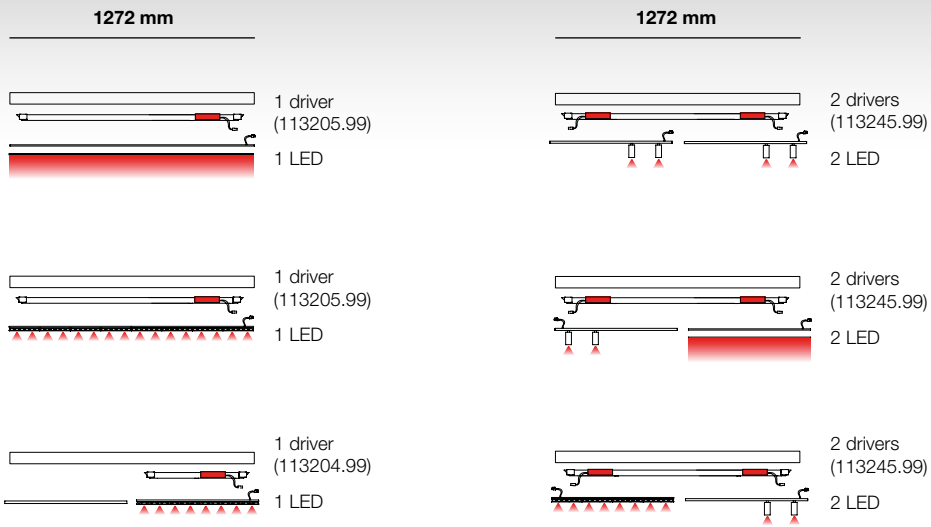
CAOS CAOS B

Dieses sensationelle Beleuchtungsprodukt wurde in der Absicht entwickelt, Vielseitigkeit und Zweckmäßigkeit in Verbindung mit einem eleganten und in den Details gepflegten Design zu bieten. Die Möglichkeit, optische Elemente zu kombinieren, erlaubt ein Anpassen an jedes Bedürfnis, während das Angebot an Formen und Ausführungen der Schalldämmplatte die anspruchsvollsten professionellen Wünsche erfüllt.

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: KOMPOSITIONSBEISPIELE | COMPOSITION EXAMPLES

Bei den elektrifizierten Modulen muss die Anzahl der Treiber mit jener der LED-Module entsprechend der Tabelle (ON-OFF-Codes) übereinstimmen.
Match electrified modules with a number of drivers equal to the LED Modules, according to the table (on-off codes)

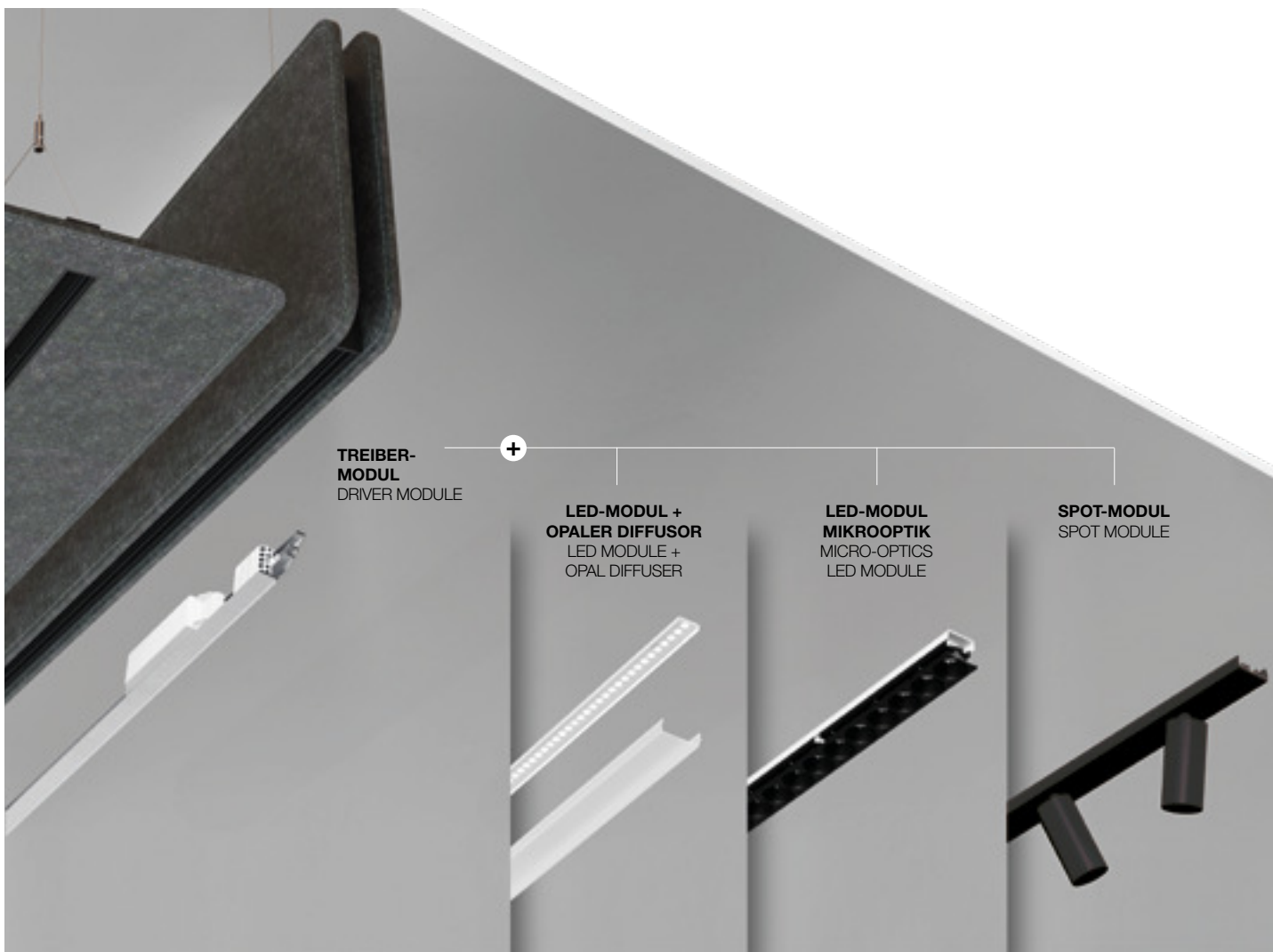


LEGENDE | LEGEND

Elektrifizierte Module (ON-OFF-Codes)
Driver Modules (on-off codes)

N. DRIVERS	636 mm	1272 mm
1		
2		

- Mod. LED + op. Diffusorschirm
LED Module + opaler Diffusorschirm
- Mod. LED Mikrooptik
Micro-optics LED Module
- Mod. Spot Klimt
Spot Klimt Module
- Blindabdeckung
Blind Cover



NEW CAOS

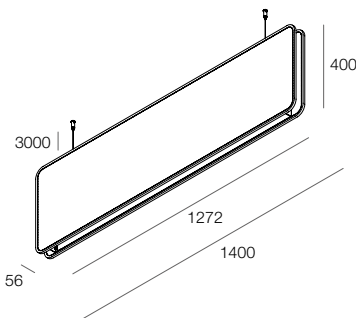
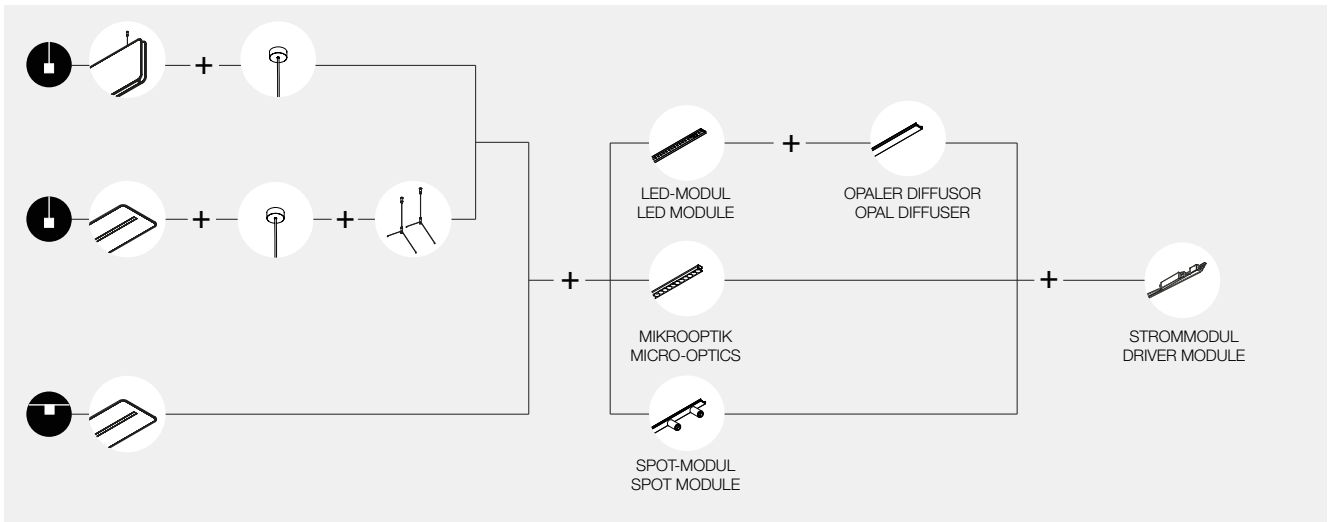


LED-Leuchte mit direkter Abstrahlung, ausgestattet mit Schalldämmplatte aus recyceltem PET-Filz und dekorativ besticktem Rand. Für die Pendelmontage ausgerichtete vertikale Version; Für die Decken- oder Pendelmontage ausgerichtete horizontale Version. Platte erhältlich in vier Materialausführungen: Kohle, Komfort Grau und Limette mit grauem Rand, Sand mit ockerfarbenem Rand. Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich. Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl und Profil aus schwarzer Alulegierung mit Gehäuse für elektrifizierte ON-OFF- oder DALI/PUSH-Module und Leuchtmodule: LED-Module mit opalem Diffusor - LED-Module mit Mikrooptik - LED-Spotmodule.

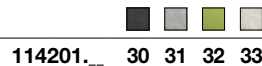
Direct emission LED fixture equipped with a sound-absorbing panel in recycled PET felt with a decorative stitched border. Vertical version suitable for suspension installation; horizontal version suitable for ceiling-mounted or suspension installation. The panel is available in four material finishes: 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



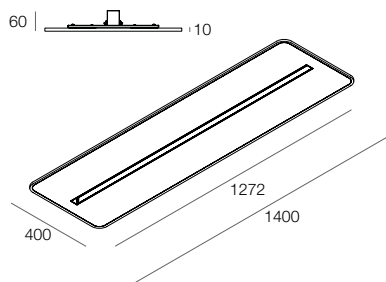
AKUSTIK



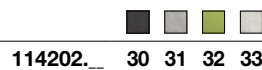
CAOS VERTIKAL
Aufhängekabel inbegriffen. LED-Modul, elektrifiziertes Modul und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.



CAOS VERTIKAL
Suspension cables included. LED module, Driver module and power supply kit to be ordered separately.



CAOS HORIZONTAL
LED-Modul, elektrifiziertes Modul; Stromversorgungs-kit und Aufhängekabel sind separat zu bestellen. Deckenmontage ohne zusätzliches Zubehör.

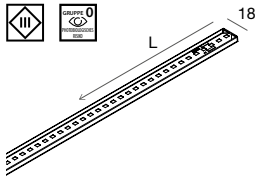


CAOS HORIZONTAL
LED module, Driver module, power supply kit and suspension cables to be ordered separately. Ceiling-mountable without additional accessories.

CAOS

LED-MODULE
LED MODULES

Siehe Diagramme für LED-Modul-Kombinationen
See diagrams for multiple LED Module combinations

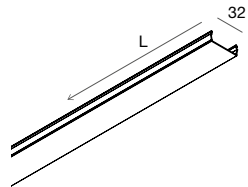

LED-MODUL FÜR OPALEN DIFFUSOR

Schnellverbinder für Strommodul
inbegriffen. Opaler Diffusor
separat zu bestellen.

LED MODULE FOR OPAL DIFFUSER

Quick connector to the driver module
included. Opal diffuser to be ordered
separately.

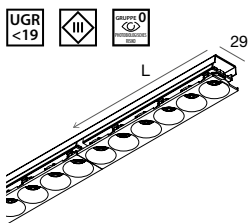
L (mm)				
636	12W	2700K		113214.99
636	12W	3000K		113215.99
636	12W	4000K		113216.99
1272	24W	2700K		113217.99
1272	24W	3000K		113218.99
1272	24W	4000K		113219.99



OPALER DIFFUSOR
Flächenbündiger Schirm mit
Steckverbindung.

OPAL DIFFUSER
Flush screen.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99

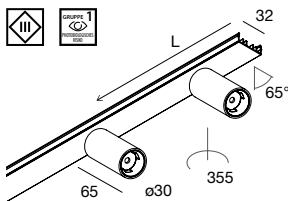

LED-MODUL MIKROOPTIK

Reflektor aus schwarzem PC mit mattem
Finish, Linsen aus
PMMA und Schnellverbinder für
elektrifiziertes Modul inkl.

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA
lenses and quick connector for the driver
module included.

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

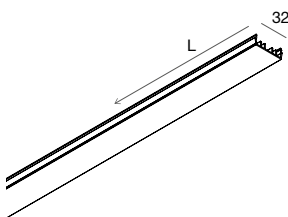

LED-SPOT-MODUL KLIMT

Abdeckung mit 2 Strahlern aus
pulverbeschichteter Aluminium-
Druckgusslegierung
mit Linsen aus Polycarbonat.
Schnellverbinder
für elektrifiziertes Modul inbegriffen.

KLIMT LED SPOT MODULE

Cover with 2 projectors in die-cast
aluminum, powder-coated, with
polycarbonate lenses. Quick connector

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



BLINDABDECKUNG
Aus pulverbeschichtetem extrudiertem
Aluminium, ausgestattet mit
Durchgangsverdrahtung.

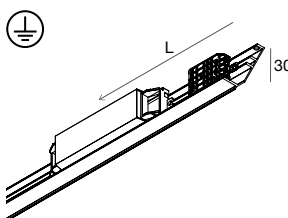
BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium,
provided with through wiring.

L (mm)		
636		113233.02

CAOS

TREIBER-MODUL
DRIVER MODULE

Siehe Diagramme für LED-Modul-Kombinationen
See diagrams for multiple LED Module combinations


STROMMODUL

Elektronische Versorgung,
Schnellverbinder für LED-Module und
Durchgangsverdrahtung inklusive.

DRIVER MODULE

Electronic driver, quick connector
for LED Modules and through wiring
included.

L (mm)	1 driver	2 drivers
636	113204.99	-
1272	113205.99	113245.99

DALI-PUSH

L (mm)	1 driver	2 drivers
636	113248.99	-
1272	113249.99	113251.99

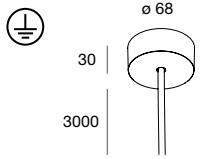
EMERGENCY 1 H Notstromversorgung 17% / Emergency flux 17%

L (mm)	1 driver
1272	113254.99

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

CAOS

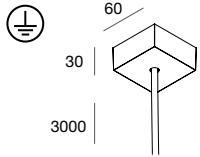
**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
RUNDE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

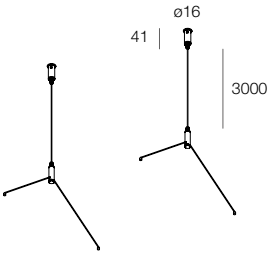
	□	■	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109005. __	01	02	3000	3x1,5
109007. __	01	02	3000	5x1,5



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
QUADRATISCHE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006. __	01	02	3000	3x1,5
109008. __	01	02	3000	5x1,5



AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
Nur für Versionen mit horizontaler Ausführung.

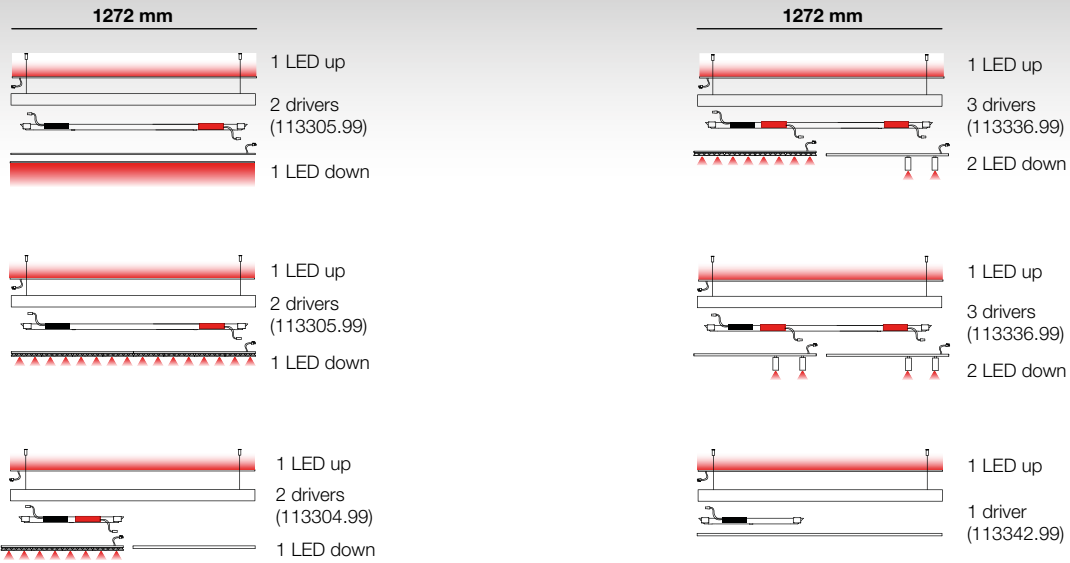
SUSPENSION CABLES (2 pcs)
Only for horizontal version.

	L (mm)
114205. __	3000



CAOS B: KOMPOSITIONSBEISPIELE | COMPOSITION EXAMPLES

Bei den elektrifizierten Modulen muss die Anzahl der Treiber mit jener der LED-Module entsprechend der Tabelle (ON-OFF-Codes) übereinstimmen.
Match electrified modules with a number of drivers equal to the LED Modules, according to the table (on-off codes)

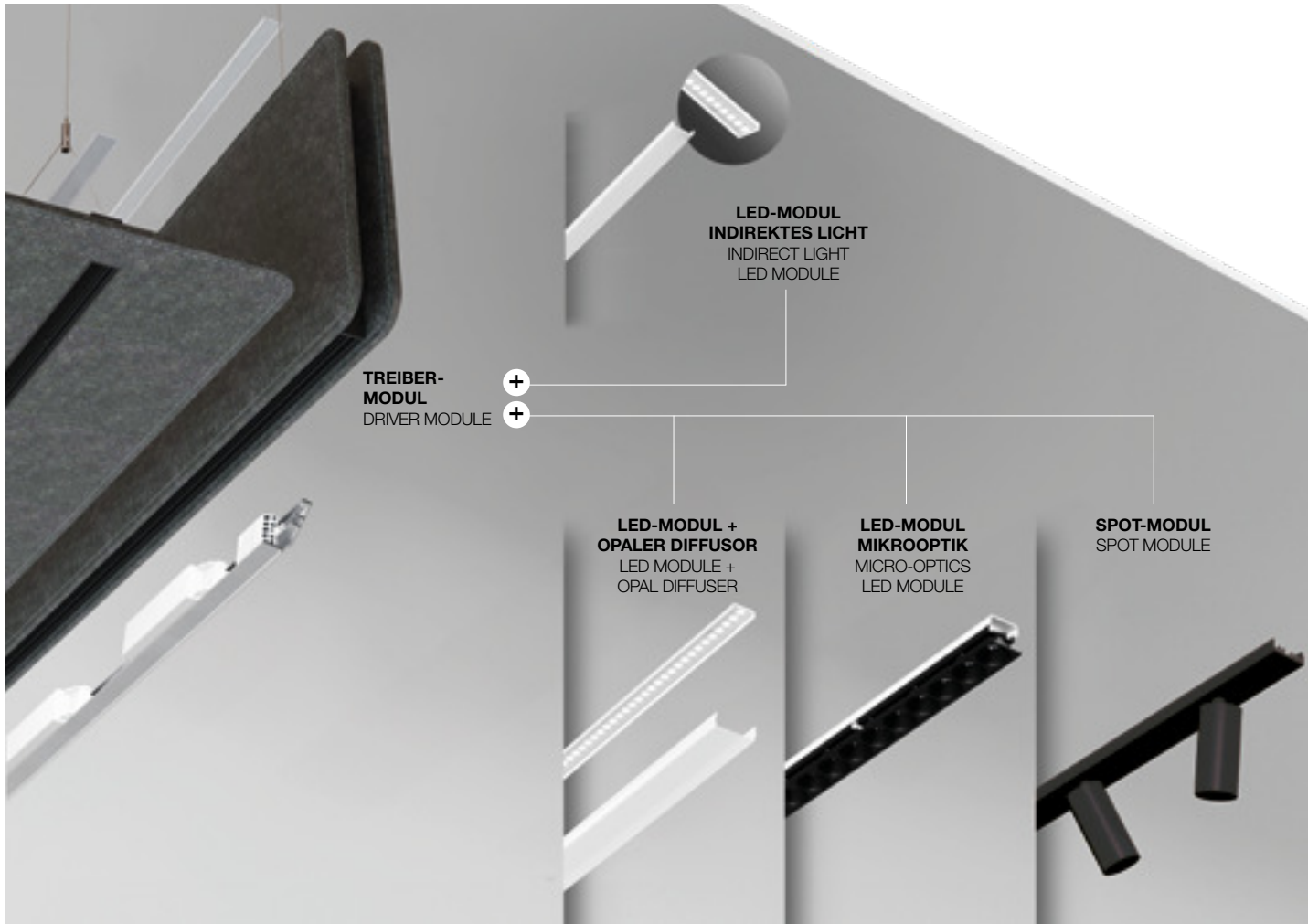


LEGENDE | LEGEND

Elektrifizierte Module (ON-OFF-Codes)
Driver Modules (on-off codes)

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

- Mod. LED + op. Diffusorschirm
LED Module + opaler Diffusorschirm
- Mod. LED Mikrooptik
Micro-optics LED Module
- Mod. Spot Klimt
Spot Klimt Module
- Mod. indirekte LED-Module
Indirect LED Module
- Blindabdeckung
Blind Cover



NEW CAOS B

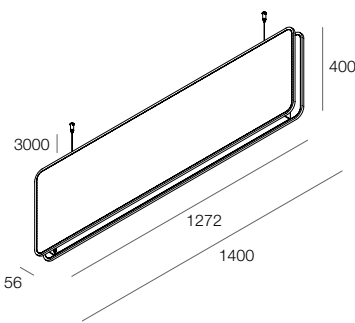
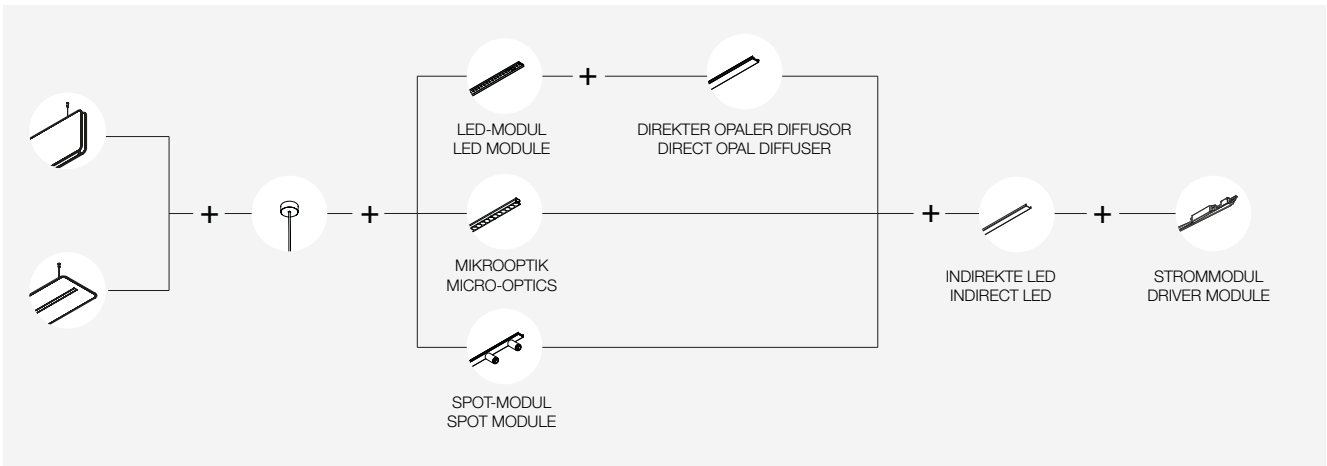


LED-Leuchte mit zweiseitiger Abstrahlung zur Pendelmontage, ausgestattet mit Schalldämpfplatte aus recyceltem PET-Filz und dekorativ besticktem Rand. Platte erhältlich in vier Materialausführungen: Kohle, Komfort Grau und Limette mit grauem Rand, Sand mit ockerfarbenem Rand. Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich. Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl und Profil aus schwarzer Alulegierung mit Gehäuse für elektrifizierte ON-OFF- oder DALI/PUSH-Module und Leuchtmodule: LED-Module mit opalem Diffusor (direkt und indirekt) - LED-Module mit Mikrooptik - LED-Spotmodule.

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.



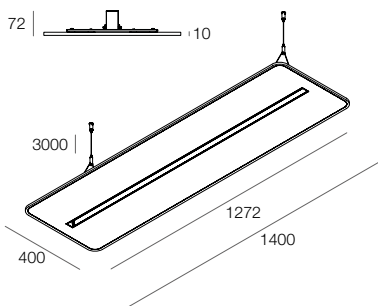
AKUSTIK



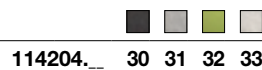
CAOS B VERTIKAL
 Komplett mit opalem Diffusorschirm für indirekte Abstrahlung und 2 Aufhängekabeln aus Stahl mit Einstellung von oben. LED-Module für direkte und indirekte Abstrahlung, Treiber-Module und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.



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.



CAOS B HORIZONTAL
 Komplett mit opalem Diffusorschirm für indirekte Abstrahlung und 2 Aufhängekabeln aus Stahl mit Einstellung von oben. LED-Module für direkte und indirekte Abstrahlung, Treiber-Module und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

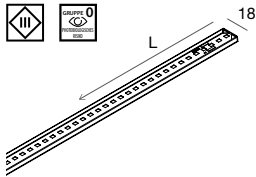


CAOS B HORIZONTAL
 Complete with indirect opal diffuser and 2 steel suspension cables with top adjustment. Direct and indirect LED Modules, Driver Modules and power supply kit to be ordered separately.

CAOS B

LED-MODUL MIT DIREKTER EMISSION
DIRECT EMISSION LED MODULES

Siehe Diagramme für LED-Modul-Kombinationen
See diagrams for multiple LED Module combinations

LED-MODUL
FÜR OPALEN DIFFUSOR

Schnellverbinder für Treiber-Modul
inbegriffen. Opaler Diffusor separat zu
bestellen.

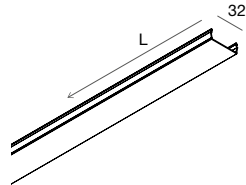
L (mm)

636	12W	2700K		113214.99
636	12W	3000K		113215.99
636	12W	4000K		113216.99

LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER

Quick connector to the driver module
included. Opal diffuser to be ordered
separately.

1272	24W	2700K		113217.99
1272	24W	3000K		113218.99
1272	24W	4000K		113219.99

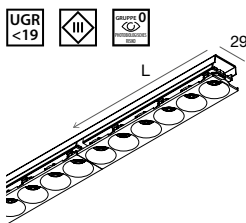


OPALER DIFFUSOR
Flächenbündiger Schirm mit
Steckverbindung.

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.



LED-MODUL MIKROOPTIK

Reflektor aus schwarzem PC mit
mattem Finish, Linsen aus PMMA und
Schnellverbinder für Treiber-Modul
inbegriffen.

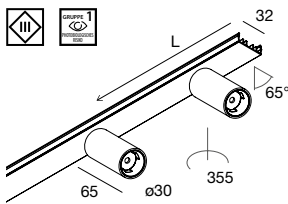
L (mm)

636	17W	40°	2700K	1708 lm	113211.02
636	17W	40°	3000K	1798 lm	113212.02
636	17W	40°	4000K	1893 lm	113213.02

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA
lenses and quick connector for the driver
module included.

1272	34W	40°	2700K	3416 lm	113242.02
1272	34W	40°	3000K	3596 lm	113243.02
1272	34W	40°	4000K	3786 lm	113244.02



LED-SPOT-MODUL KLIMT

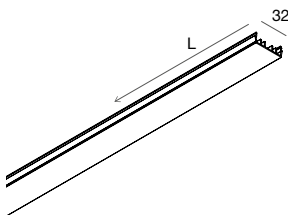
Abdeckung mit 2 Strahlern aus
pulverbeschichteter Aluminium-
Druckgusslegierung mit Linsen aus
Polycarbonat. Schnellverbinder
für Treiber-Modul inbegriffen.

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.



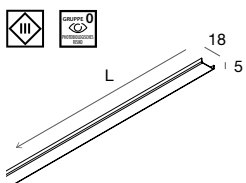
BLINDABDECKUNG
Aus pulverbeschichtetem extrudiertem
Aluminium, ausgestattet mit
Durchgangsverdrahtung.

L (mm)

636					113233.02
-----	--	--	--	--	------------------

BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium,
provided with through wiring.

CAOS B

LED-MODUL MIT INDIREKTER EMISSION
LED MODULES INDIRECT EMISSIONLED-MODUL
INDIREKTE EMISSION

Schnellverbinder für Treiber-Modul inklusive.
Nicht kombinierbar mit Blindabdeckung.

L (mm)

954	18W	2700K	1989 lm	114206.99
954	18W	3000K	2094 lm	114207.99
954	18W	4000K	2205 lm	114208.99

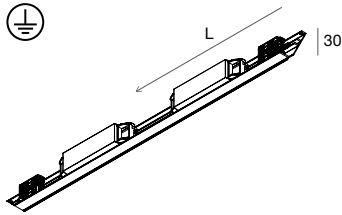
LED MODULE
INDIRECT EMISSION

Quick connector for driver module included.
Cannot be combined with blind cover.

CAOS B

**TREIBER-MODUL
DRIVER MODULE**

Siehe Diagramme für LED-Modul-Kombinationen
See diagrams for multiple LED Module combinations



TREIBER-MODUL

Stromversorgung für getrennte Schaltung,
Schnellverbinder für LED-Module mit direkter und
indirekter Abstrahlung und Durchgangsverdrahtung
inklusive.

DRIVER MODULE

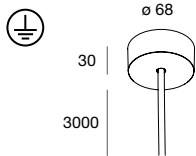
Electronic driver for separate switches, quick connectors
for direct and indirect emission LED modules and through
wiring included.

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	-

AKUSTIK

CAOS B

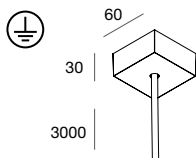
**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
RUNDE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109005.---	01	02	3000	3x1,5
109007.---	01	02	3000	5x1,5

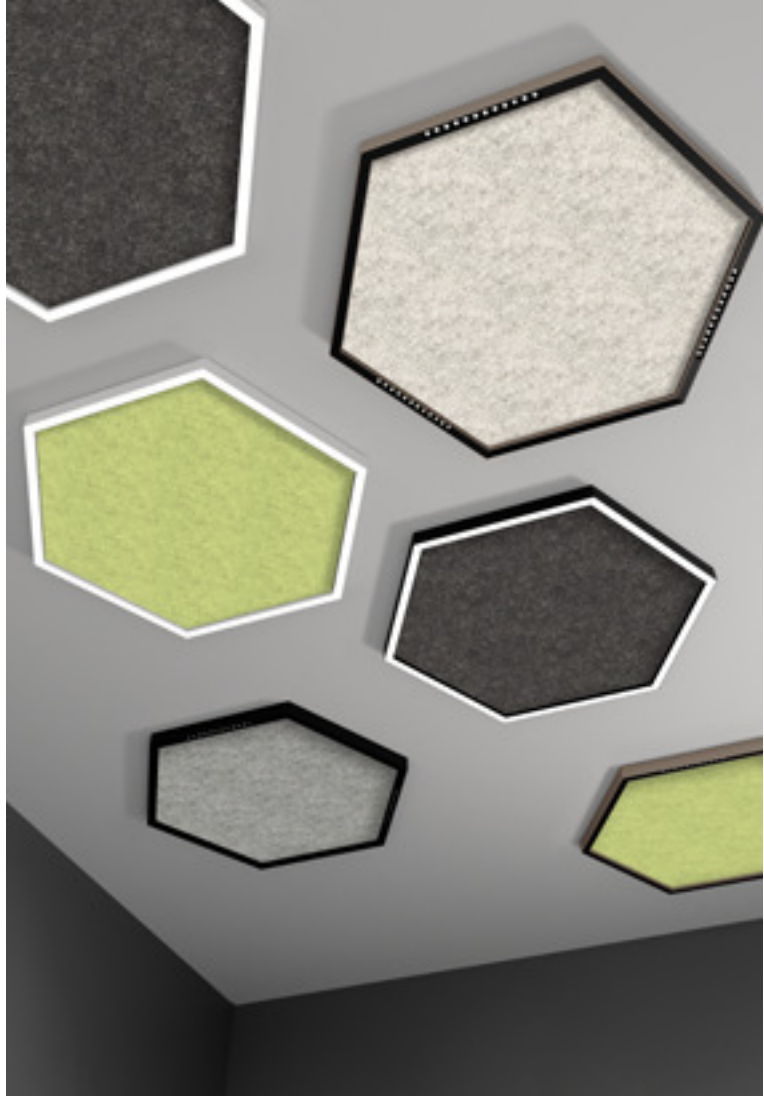


STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
QUADRATISCHE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

	□	■	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006.---	01	02	3000	3x1,5
109008.---	01	02	3000	5x1,5





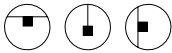
SIX ACOUSTIC

Die faszinierende sechseckige Geometrie von Six Acoustic kann zum Hauptdarsteller in Räumen werden, in denen ein reduzierter Schallpegel gefragt ist. Erhältlich mit opalem Schirm oder mit Mikrooptik mit gesteuerter Blendung: Six Acoustic bietet mit seinem Angebot an Profilfinishes und Schalldämmplatten einmalige Konfigurationsmöglichkeiten für jedwede Projekte.

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.

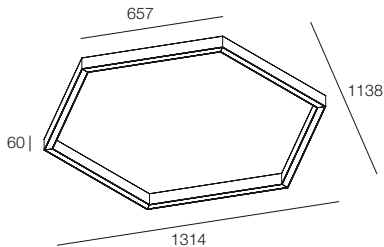
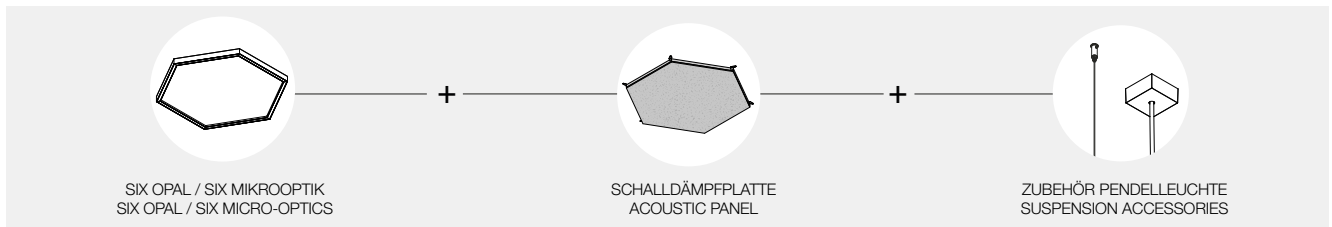


SIX ACOUSTIC



LED-Leuchte mit direkter Abstrahlung für die Decken- oder Pendelmontage mit geeignetem Zubehör, bestehend aus einem sechseckigen SIX-Profil und einer Schalldämmplatte, die aus einer 9 mm starken unteren PET-Filz-Schicht und einer oberen Schicht aus 30 mm starker Polyester-Faser in Schwarz zusammengesetzt ist. Platte erhältlich in vier Materialausführungen: Kohle, Komfort Grau, Limette und Sand. Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich. Verfügbar in den Versionen mit opalem Schirm oder mit Mikrooptik. Körper aus stranggepresstem Aluminium und Rosette aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung. Im Profil integrierte elektronische Stromversorgung, 220-240 V, 50- 60 Hz.

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

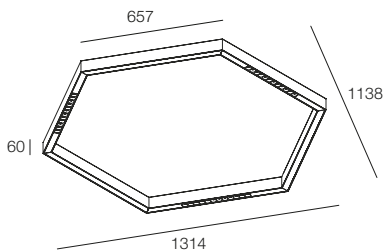
	2700K	3000K	4000K				
70W	5582 lm 113707 ._._	5708 lm 113708 ._._	6308 lm 113709 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIX OPAL

Speisung und opaler Diffusorschirm aus PC inbegriffen. Schalldämmplatte und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

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

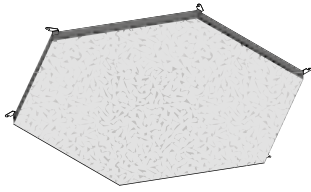
	2700K	3000K	4000K				
26W	2562 lm 113710 ._._	2697 lm 113711 ._._	2840 lm 113712 ._._	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIKROOPTIK SIX

Speisung und Reflektoren aus PC in mattschwarz mit Linsen aus PMMA inbegriffen. Schalldämmplatte und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

SIX MICRO-OPTICS

Power supply and black matte finish PC reflectors with PMMA lenses included. Acoustic panel and suspension accessories to be ordered separately



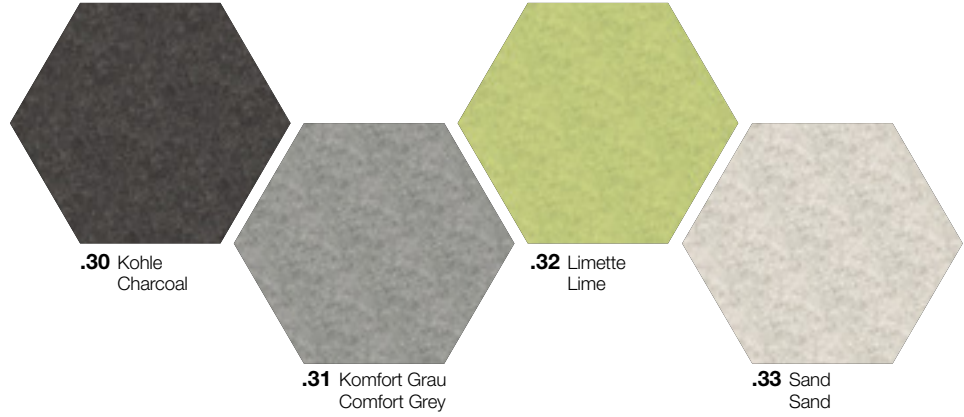
SCHALLDÄMMPLATTE

Schalldämmplatte mit Befestigungsbügeln aus Stahl zur Befestigung an SIX.

ACOUSTIC PANEL

Acoustic panel complete with steel brackets for installation on SIX.

114325...	30	31	32 33



AKUSTIK

SIX ACOUSTIC

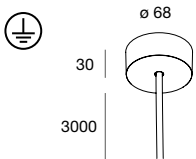
**ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION INSTALLATION**



KIT AUFHÄNGEKABEL MIT EINSTELLUNG VON OBEN (6 Stk.)
Verstellbar, aus Stahl mit verchromten Messingklemmen

SUSPENSION CABLE KIT WITH TOP ADJUSTMENT (6 pcs)
Adjustable steel cables with chrome-plated brass terminals

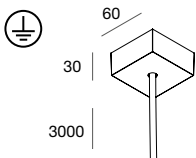
		L (mm)
113713.99		3000



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
RUNDE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION ROUND CANOPY
Cable with transparent sheath.

		L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109005...	01 02	3000	3x1,5
109007...	01 02	3000	5x1,5



STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
QUADRATISCHE ROSETTE
Kabel mit transparenter Ummantelung.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION SQUARE CANOPY
Cable with transparent sheath.

		L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006...	01 02	3000	3x1,5
109008...	01 02	3000	5x1,5





HALOS ACOUSTIC HALOS B ACOUSTIC

Novalux stellt die ideale Lösung vor, um akustischen Komfort und technische Lösungen für Beleuchtungen zu vereinen. Die Schalldämplatten aus Filz HALOS ACOUSTIC tragen zum allgemeinen Wohlbefinden derjenigen bei, die den Raum täglich leben und schenken der Einrichtung zur gleichen Zeit einen unverwechselbaren Charakter, dank der Oberflächenfinishes in Kohle, Komfort Grau, Limette und Sand.

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.

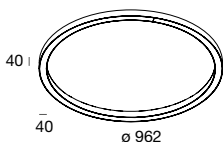
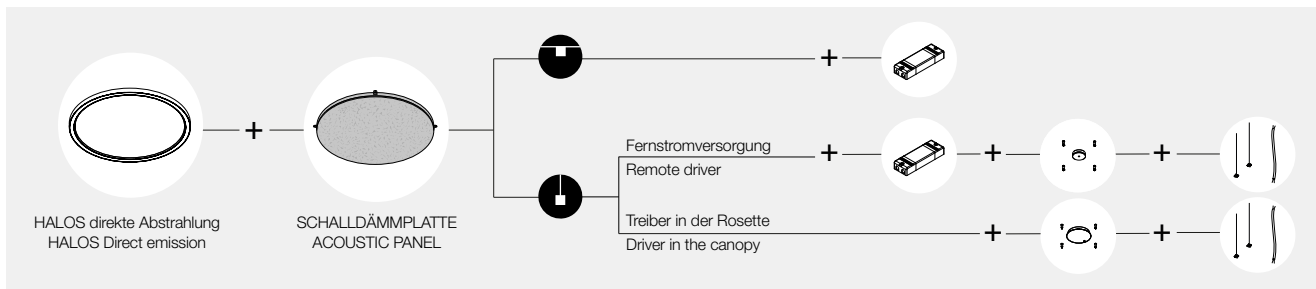


HALOS ACOUSTIC



LED-Leuchte mit direkter Abstrahlung für die Decken- und Pendelmontage mit geeignetem Zubehör, bestehend aus einem runden HALOS-Profil und Schalldämmplatte, die aus einer unteren recycelten PET-Filz-Schicht in 9 mm Stärke und einer oberen, schwarzen Schicht aus Polyester-Faser in einer Stärke von 30 mm zusammengesetzt ist. Platte aus Filz erhältlich in vier Materialausführungen: Kohle, Komfort Grau, Limette und Sand. Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich. Profil aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, Diffusorschirme aus opalem PMMA. Für die Deckenmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergierende oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit Aufhängesätzen und Stromkabeln bereitzustellen. Elektronische Stromversorgung 220/ 240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbarem 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
DIREKTE ABSTRAHLUNG
Schalldämmplatte separat zu bestellen.

HALOS 962
DIRECT EMISSION
Acoustic panel to be ordered separately.

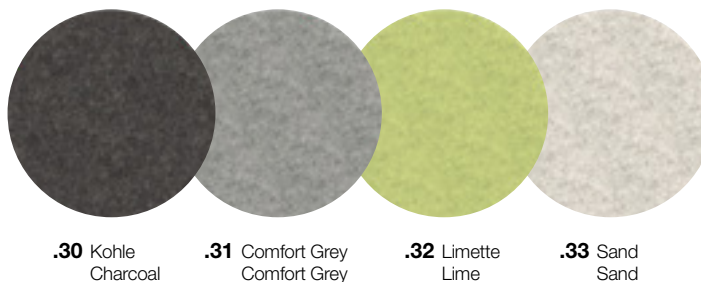
		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105135_	4643 lm	2927 lm	2927 lm	3703 lm
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105136_	4859 lm	3182 lm	3182 lm	3875 lm
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105137_	5246 lm	3308 lm	3308 lm	4185 lm



HALOS
SCHALLDÄMPFPLATTE
Schalldämpfplatte mit Befestigungsbügeln aus Stahl zur Befestigung an HALOS 962 mit direkter Abstrahlung.

HALOS ACOUSTIC PANEL
Acoustic panel complete with steel brackets for installation on HALOS 962 direct emission.

		30	31	32	33
109907_					



HALOS ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel
und Treiber sind separat zu bestellen.



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and driver
to be ordered separately.

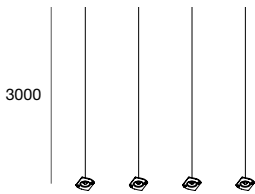


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel
und 2 Treiber separat zu bestellen.



105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 suspension kits, 2 power cables
and 2 drivers to be ordered separately.

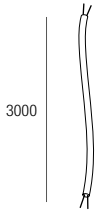


KIT ZUR PENDELMONTAGE

L (mm)

SUSPENSION KIT

105159.99 3000



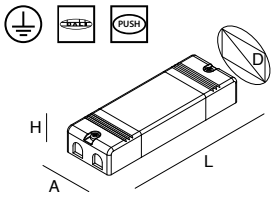
STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.



L (mm)

POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001... 00 01 02 3000



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz

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

105147.99 105 100 31 235

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

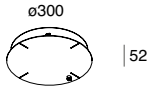
DALI-PUSH

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

105148.99 105 100 31 235

HALOS ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



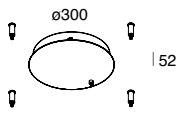
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105149... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.



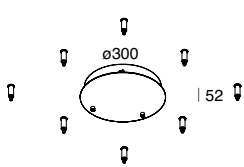
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105151... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.



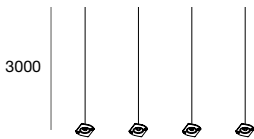
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
2 Kit für die Pendelmontage und 2 Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105155... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105156... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
2 suspension kits and 2 power cables
to be ordered separately.



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

105159.99 L (mm) 3000

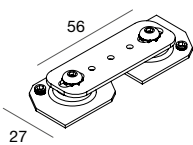


STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001... 00 01 02 L (mm) 3000

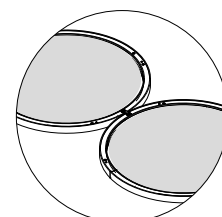
HALOS ACOUSTIC

ZUBEHÖR ACCESSORIES



KIT ZUR MECHANISCHEN VERBINDUNG
Aus lackiertem Stahl.
MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.

109809... 01 02



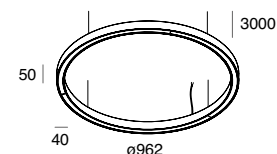
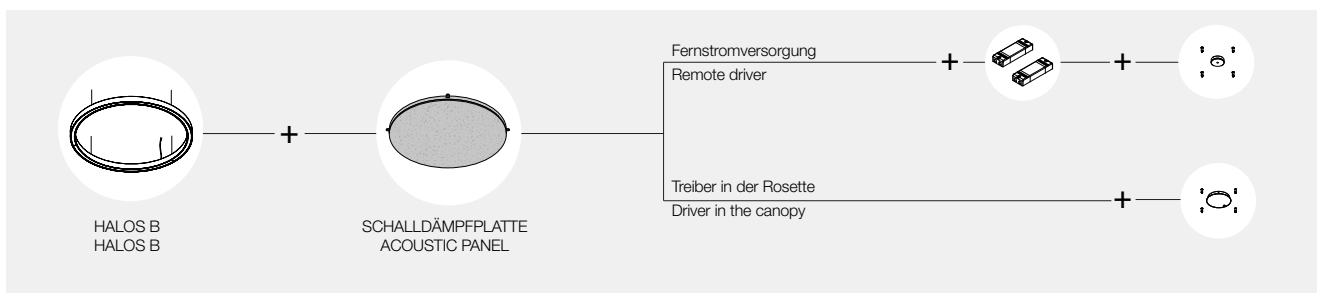


NEW HALOS B ACOUSTIC



LED-Leuchte mit direkter/indirekter Abstrahlung mit Doppelschaltung für die Pendelmontage, bestehend aus einem runden HALOS-B-Profil und einer Schalldämmplatte, die aus einer 9 mm starken unteren PET-Filz-Schicht und einer oberen Schicht aus 30 mm starker Polyester-Faser in Schwarz zusammengesetzt ist. Platte aus Filz erhältlich in vier Materialausführungen: Kohle, Komfort Grau, Limette und Sand. Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich. Profil aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, Diffusorschirme aus opalem PMMA. Erhältlich sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergente oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit 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 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5mm² für schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Schalldämmplatte und Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

HALOS B 962

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mmq for white and black or 4x0,75mmq 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



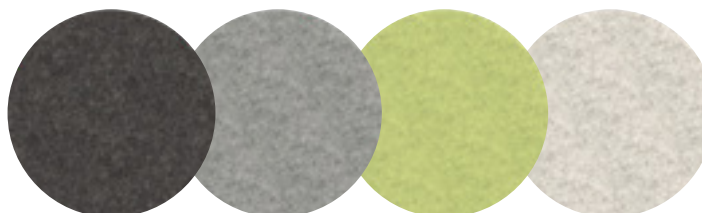
HALOS B SCHALLDÄMMLATTE

Schalldämmplatte mit Befestigungsbügeln aus Stahl zur Befestigung an HALOS 962 mit direkter Abstrahlung.

HALOS B ACOUSTIC PANEL

Acoustic panel complete with steel brackets for installation on HALOS 962 direct emission.

109908_ 30 31 32 33



.30 Kohle Charcoal **.31** Komfort Grau Comfort Grey **.32** Limette Lime **.33** Sand Sand

HALOS B ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

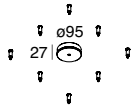


ROSETTE FÜR
EIGENSTÄNDIGE INSTALLATION
FERNSTROMVERSORGUNG
Zwei elektronische Treiber
separat zu bestellen.

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.



105157... 01 02 20 21 22

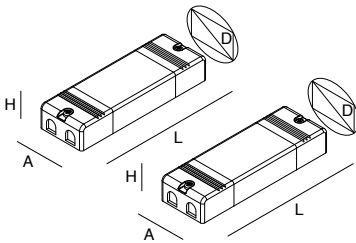


ROSETTE FÜR
INSTALLATION MIT DOPPELTER
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Paare elektronische Treiber separat zu
bestellen.

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



105158... 01 02 20 21 22



ZWEI ELEKTRONISCHE
TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und
1440mm.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

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

107125.99 105 100 31 235

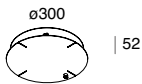
DALI-PUSH

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

107126.99 105 100 31 235

HALOS B ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



ROSETTE FÜR
KONVERGENTE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

CANOPY FOR
CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.

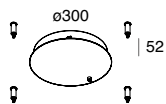


107127... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107128... 01 02 20 21 22



ROSETTE FÜR
PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

CANOPY FOR
PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.



107129... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107130... 01 02 20 21 22

DECKENLEUCHTEN

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

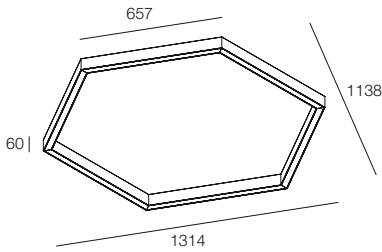


NEW SIX



Sechseckiges LED-Profil mit direktem Licht, für Pendelmontage mit entsprechendem Zubehör zur Decken- oder Wandmontage. Verfügbar in den Versionen mit opalem Schirm und mit Mikrooptik. Körper aus stranggepresstem Aluminium und Rosette aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung. Im Profil integrierte elektronische Stromversorgung, 220-240 V, 50- 60 Hz.

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

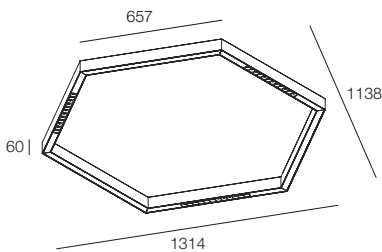
	2700K	3000K	4000K	
70W	5582 lm 113707 ...	5708 lm 113708 ...	6308 lm 113709 ...	01 02 20 21

SIX OPAL

Speisung und opaler Diffusorschirm aus PC inbegriffen. Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen

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 MIKROOPTIK

Speisung und Reflektoren aus PC in mattschwarz mit Linsen aus PMMA inbegriffen. Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen

SIX MICRO-OPTIC

Power supply and black matte finish PC reflectors with PMMA lenses included. Suspension accessories to be ordered separately

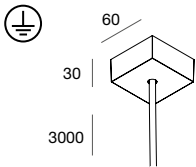
SIX

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION INSTALLATION

KIT AUFHÄNGEKABEL MIT EINSTELLUNG
VON OBEN (6 Stk.)
Verstellbar, aus Stahl mit verchromten
Messingklemmen

	L (mm)
113713.99	3000

SUSPENSION CABLE KIT WITH TOP
ADJUSTMENT (6 pcs)
Adjustable steel cables with chrome-plated
brass terminals



STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION

Kabel mit transparenter Ummantelung

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
109006._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008._	01	02	20	21	3000	5x1,5





P-30 READY

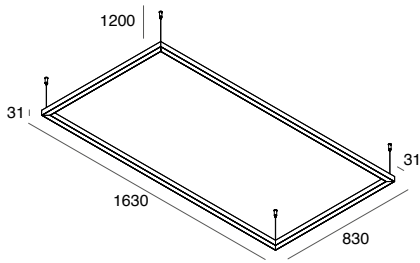


Rechteckige LED-Leuchte für die Pendel-, Wand- oder Deckenmontage.
 Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, opaler Diffusor aus Polycarbonat.
 Elektronischer Treiber mitgeliefert.

LED rectangular fixture for suspended, wall, or ceiling mounting.
 Profile made of powder coated aluminium alloy, opal diffuser screen in polycarbonate.
 Electronic driver included.



DECKENLEUCHTEN



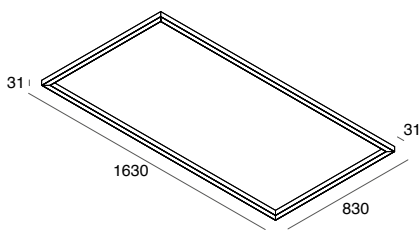
RECHTECKIGE P-30 READY

PENDELND
 Aufhängekabel L 1200mm inklusive
 StromversorgungsKit ist separat zu bestellen
 Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY RECTANGULAR

SUSPENSION
 Suspension cables L 1200 mm included
 Power supply kit to be ordered separately
 Electronic driver included

		2700K				3000K				4000K	
L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)	
1630x830	48W	1058C7. __	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm			
1630x830	48W	103343. __	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm			
1630x830	48W	103344. __	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm			



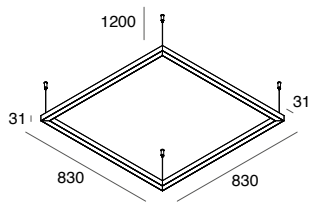
RECHTECKIGE P-30 READY

PENDEL-/WANDMONTAGE
 Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY RECTANGULAR

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED
 Electronic driver included

		2700K				3000K				4000K	
L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)		L (mm)	
1630x830	48W	1058C5. __	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm			
1630x830	48W	103345. __	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm			
1630x830	48W	103346. __	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm			



QUADRATISCHE P-30 READY

PENDELND

Aufhängekabel L 1200mm inklusive
Stromversorgungs-kit ist separat zu bestellen
Elektronischer Treiber mitgeliefert

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 2962 lm

3000K

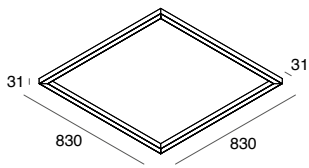
L (mm)

830x830 32W **103335**__ 01 4008 lm 3152 lm

4000K

L (mm)

830x830 32W **103336**__ 01 4240 lm 3336 lm



QUADRATISCHE P-30 READY

PENDEL-/WANDMONTAGE

Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY SQUARE

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED

Electronic driver included

2700K

L (mm)

830x830 32W **1058C4**__ 01 3767 lm 2962 lm

3000K

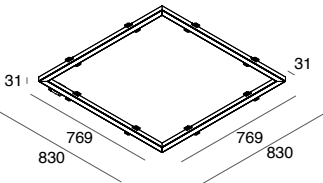
L (mm)

830x830 32W **103337**__ 01 4008 lm 3152 lm

4000K

L (mm)

830x830 32W **103338**__ 01 4240 lm 3336 lm



H 110
L 832
W 832

QUADRATISCHE P-30 READY

EINGEBAUT

für Gipskarton 12,5mm dick
Elektronischer Treiber mitgeliefert

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

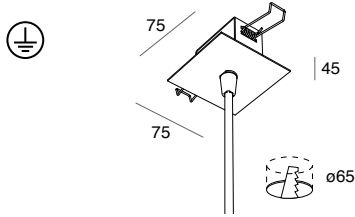
4000K

L (mm)

830x830 32W 3668 lm **103352**__ 01

**QUADRATISCHE/RECHTECKIGE
P-30 READY**

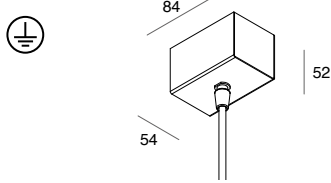
**ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED**



**STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION**
Rosette zum Einbau in der
Zwischendecke mit
einer Dicke von 5 bis 15 mm.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103319. __	01	02	20	21	1200	3x0,75

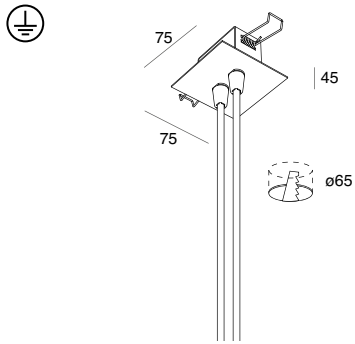
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white
or black and transparent for caffè
e cappuccino.



**STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION**
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und
Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103320. __	01	02	20	21	1200	3x0,75

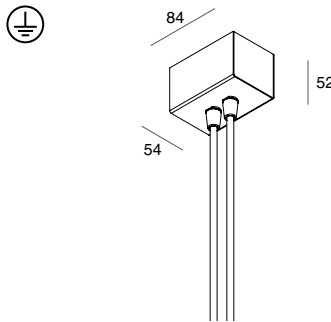
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy. Cable with
matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.




**STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION
FÜR DOPPELMONTAGE**
Rosette zum Einbau in der
Zwischendecke mit
einer Dicke von 5 bis 15 mm.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103367. __	01	02	20	21	1200	3x0,75 (x2)

**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.



**STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION
FÜR DOPPELMONTAGE**
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und
Cappuccino.

					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103368. __	01	02	20	21	1200	3x0,75 (x2)

**POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
FOR DOUBLE INSTALLATION**
Ceiling mounted canopy. Cables with
matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.

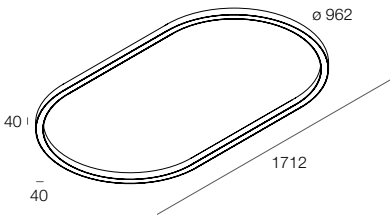


ELIS



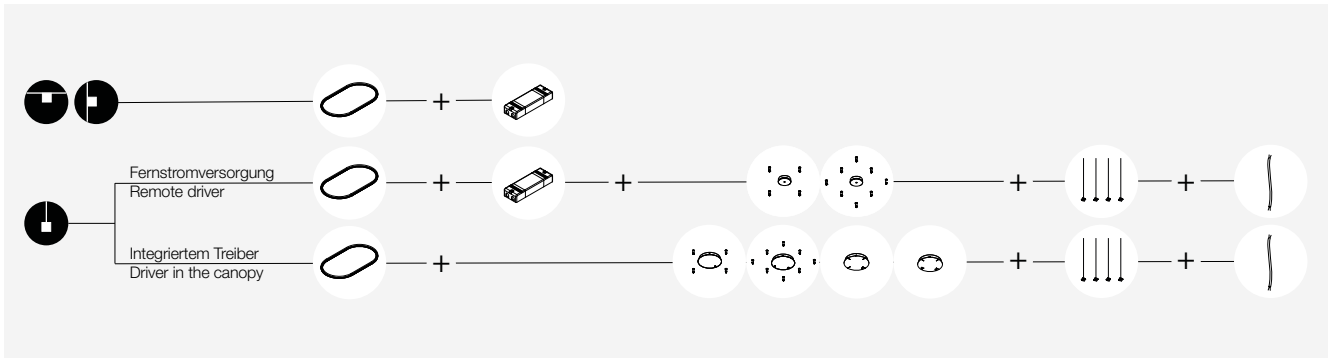
Oval LED-Profil mit direktem Licht, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage.
 Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA.
 Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen.
 Für die Pendelmontage ist entweder das Kit mit konvergenten Aufhängekabeln und mit der in der Rosette integrierten elektronischen Stromversorgung oder das Kit mit Aufhängekabeln, Rosette und elektronischem fernbedienbarem Treiber, die separat zu bestellen sind, bereitzustellen.

Oval 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.



2700K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93W	113401. __	01	6965 lm	02	20	21	22 6268 lm
3000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93W	113402. __	01	7289 lm	02	20	21	22 6560 lm
4000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93W	113403. __	01	7869 lm	02	20	21	22 7082 lm

Für Sonderanfertigungen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Novalux.
 For custom sizes, please contact Novalux technical department.



ELIS

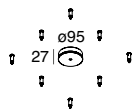
ZUBEHÖR FÜR PENDEL-/DECKEN-/WANDMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR SUSPENSION / CEILING / WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.

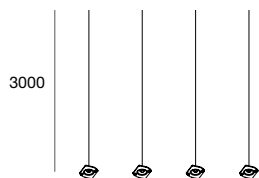
105157_..	01	02	20	21	22



ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel und elektronische
Treiber sind separat zu bestellen

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



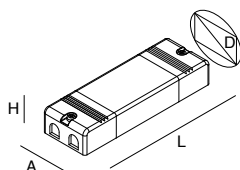
KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001_..	00	01	02	3000

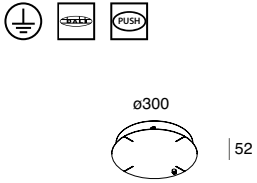


ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz

	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

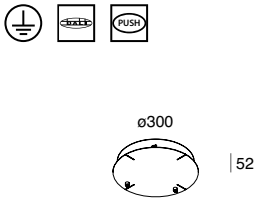


ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel sind separat
zu bestellen.

105149... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150... 01 02 20 21 22

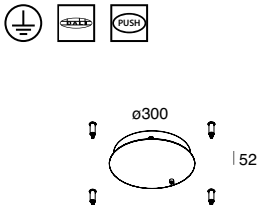


ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105153... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105154... 01 02 20 21 22

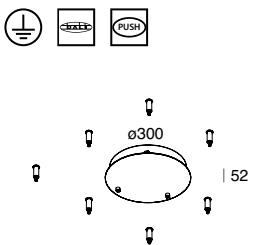


ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105151... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152... 01 02 20 21 22

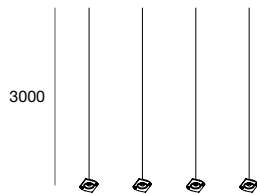


ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel sind separat
zu bestellen.

105155... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

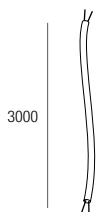
105156... 01 02 20 21 22



KIT ZUR PENDELMONTAGE

SUSPENSION KIT

105159.99 L (mm) 3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001... 00 01 02 L (mm) 3000





HALOS FAMILY

HALOS FAMILY ist eine edle Leuchten-Kollektion in Ringform, die sich durch Vielseitigkeit und Eleganz auszeichnet. Sie ist in unterschiedlichen Ausführungen, Durchmessern und Finishes erhältlich und umfasst Varianten mit interner, direkter und zweiseitiger Lichtabstrahlung sowie integrierte schwenkbare Spots, Konfigurationen für die vertikale Anbringung und Wandleuchten. Jedes Element lässt sich einzeln oder kombiniert verwenden, um spektakuläre Lichtkompositionen zu schaffen.

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

INSTALLATIONEN
INSTALLATIONS

HALOS

Direkte Emission
Direct emission

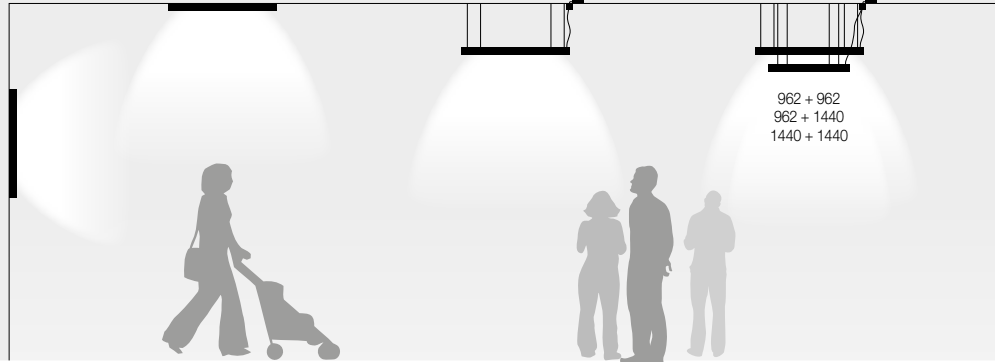


Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS B

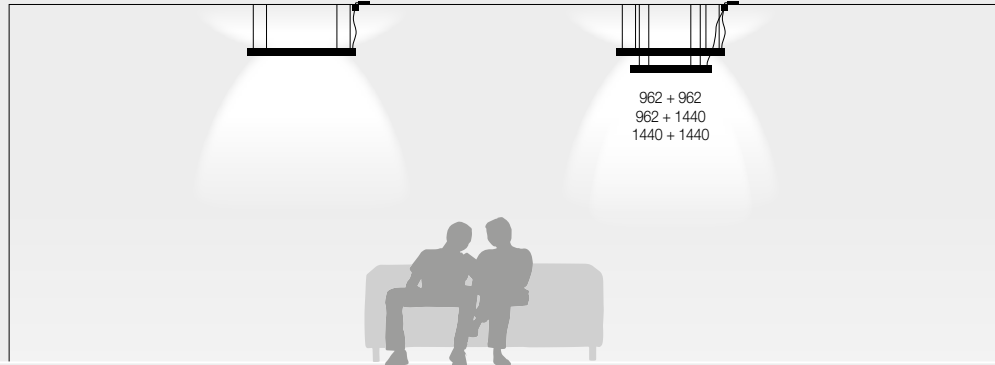
Indirekte/direkte
Emission



Direct/indirect
emission

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS SPOT

Interne Emission
Internal emission

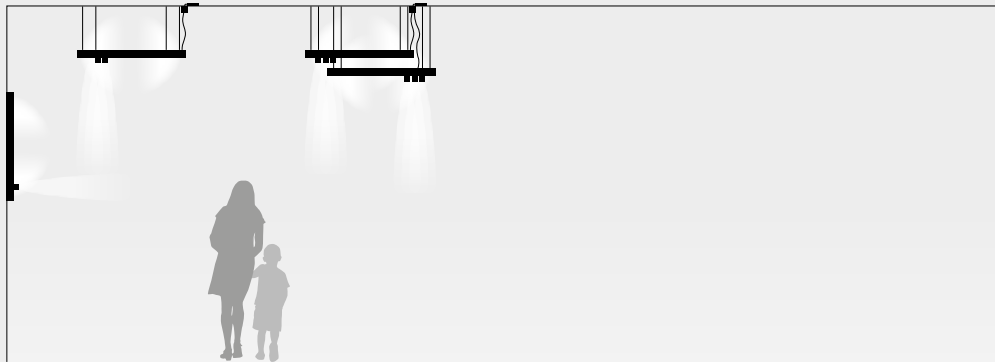


Direkte Emission
Direct emission



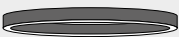
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



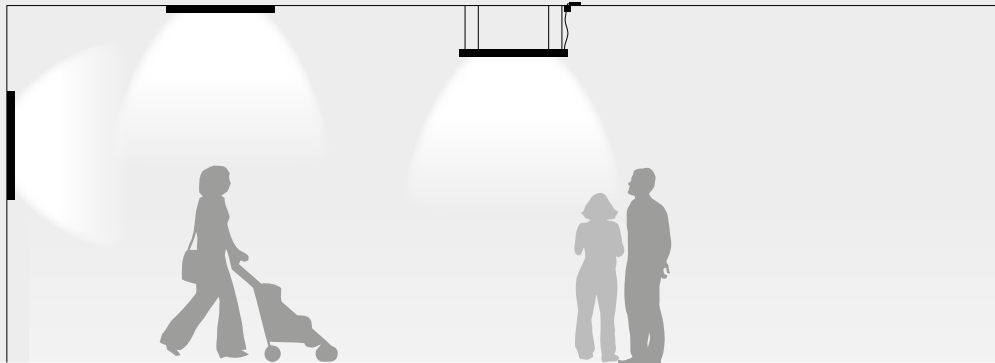
HALOS ACOUSTIC

Direkte Emission
Direct emission

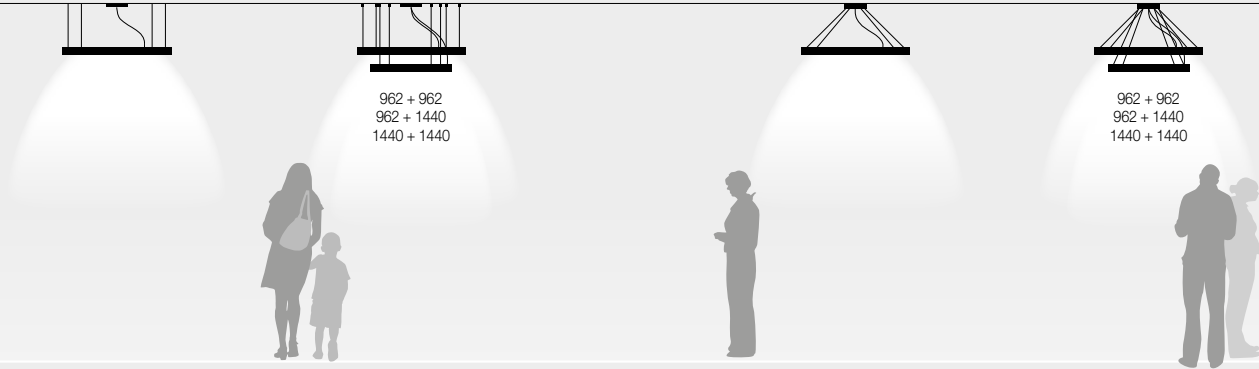


- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

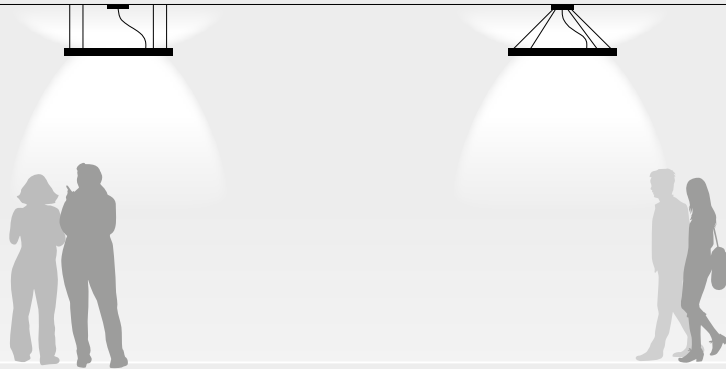
TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



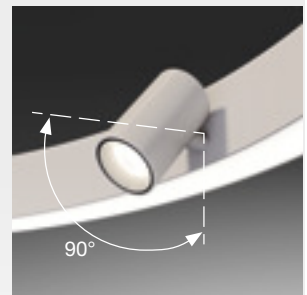
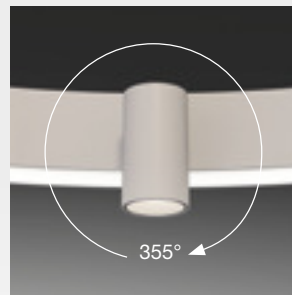
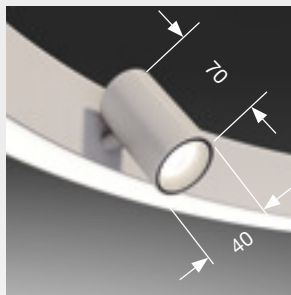
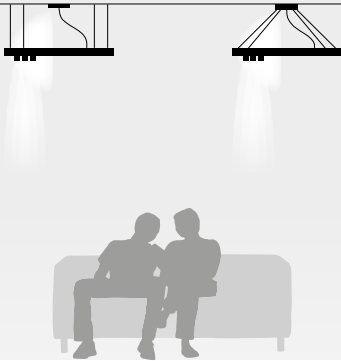
INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY



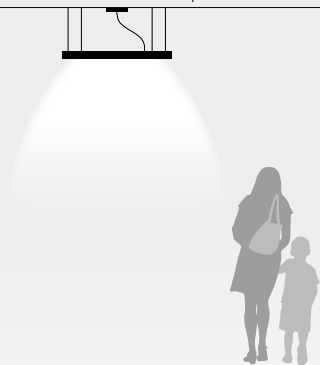
INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY



INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY



INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY



SIEHE ABSCHNITT ACOUSTIC | SEE ACOUSTIC SECTION

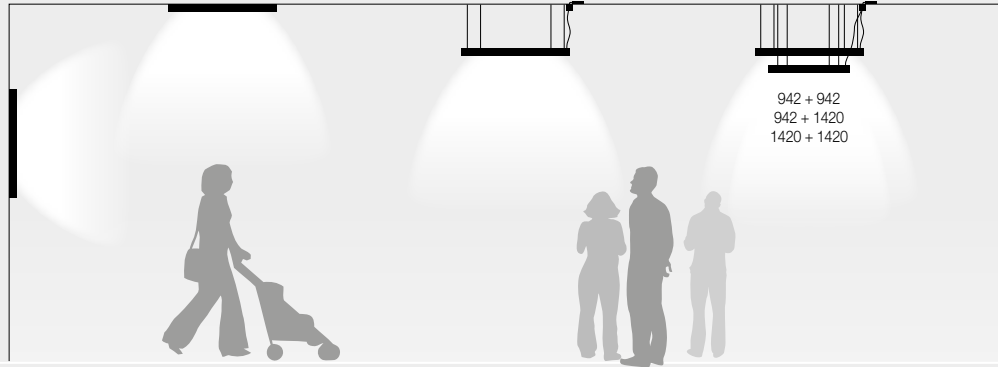
HALOS MINI

Direkte Emission
Direct emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



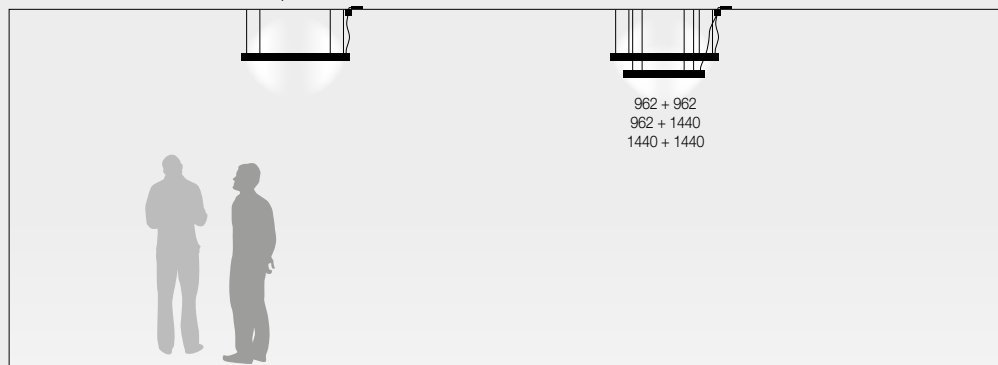
HALOS MINI

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS MINI VERTIKAL

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS MINI APPLIKATION

Interne Emission
Internal emission

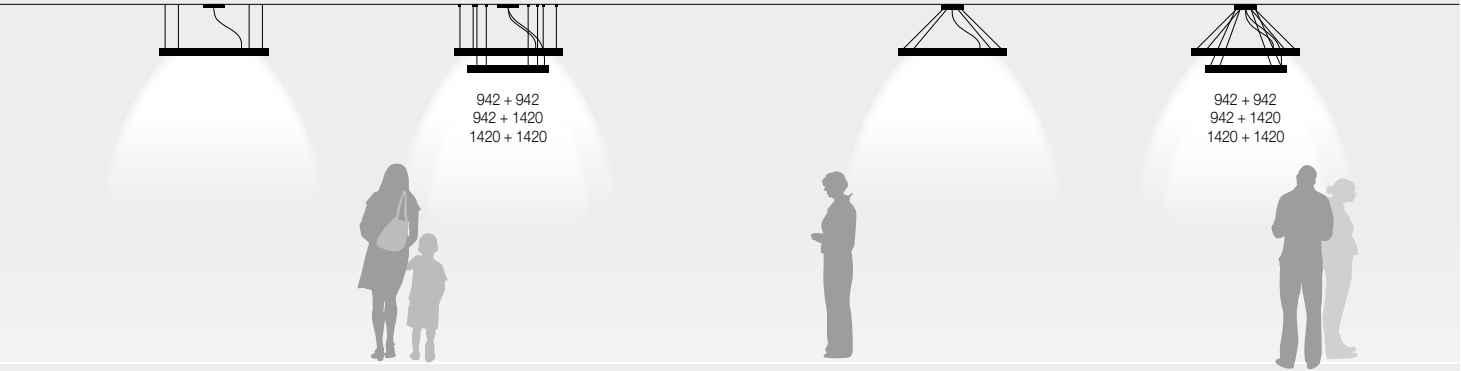


- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

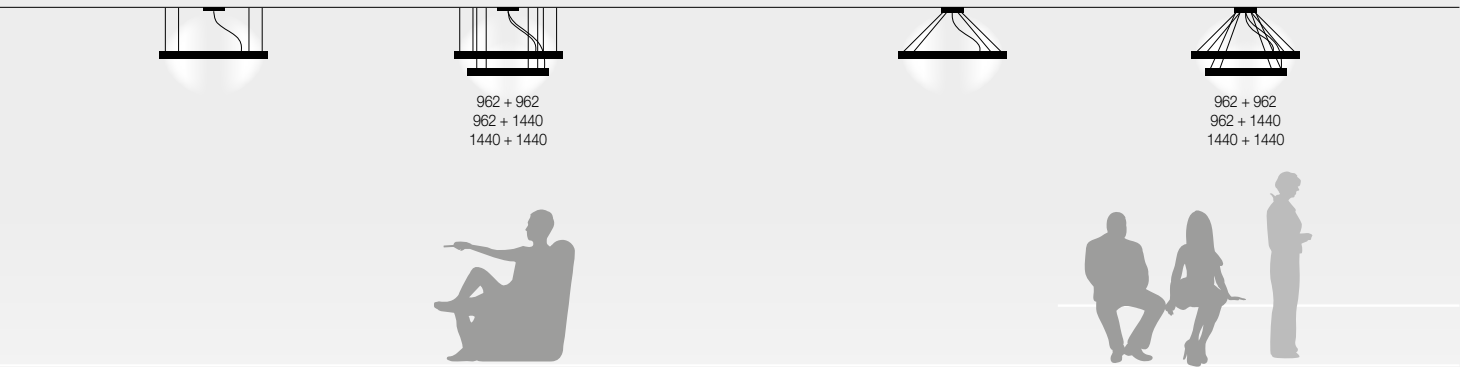
TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY

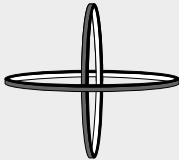


INTEGRIERTER TREIBER | DRIVER IN THE CANOPY



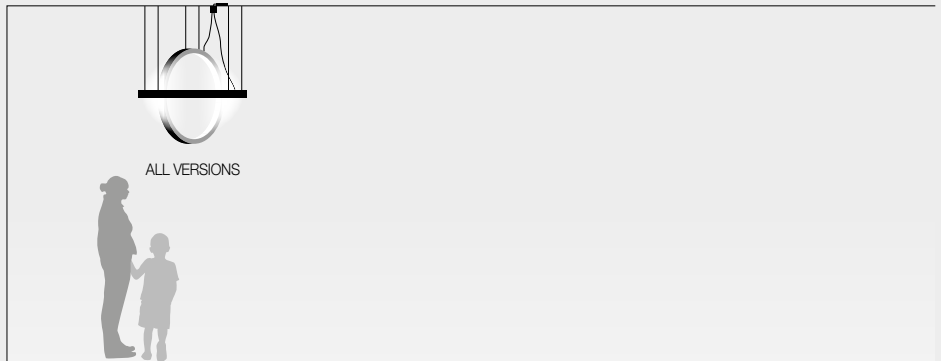
HALOS MINI MIX

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER

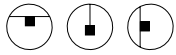




HALOS

DIREKTE EMISSION

DIRECT EMISSION

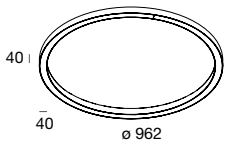


Rundes LED-Profil mit direktem Licht, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage.
 Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA.
 Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen.
 Für die Pendelmontage ist entweder das Kit mit konvergenten Aufhängekabeln und mit der in der Rosette integrierten elektronischen Stromversorgung oder das Kit mit Aufhängekabeln, Rosette und elektronischem fernbedienbarem Treiber, die separat zu bestellen sind, bereitzustellen.

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.



DECKENLEUCHTEN



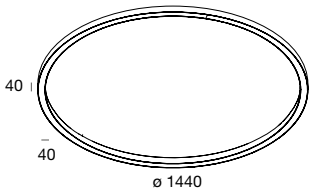
HALOS 962
DIREKTE EMISSION

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
DIREKTE EMISSION

HALOS 1440
DIRECT EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
1440	93W	105138_	01	6965 lm	02	20	21	4391 lm	22 5555 lm

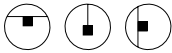
3000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105139_	01	7289 lm	02	20	21	4772 lm	22 5814 lm

4000K									
Ø (mm)									
1440	93W	105140_	01	7869 lm	02	20	21	4961 lm	22 6277 lm

HALOS

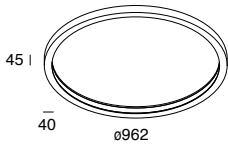
INTERNE EMISSION

INTERNAL EMISSION



Rundes LED-Profil mit internem Licht, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, Diffusorschirm aus opalem Polycarbonat. Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage ist entweder das Kit mit konvergenten Aufhängekabeln und mit der in der Rosette integrierten elektronischen Stromversorgung oder das Kit mit Aufhängekabeln, Rosette und elektronischem fernbedienbarem Treiber, die separat zu bestellen sind, bereitzustellen.

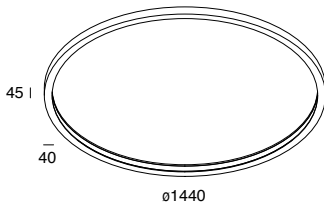
Circular LED profile with internal light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and polycarbonate opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension 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
INTERNE EMISSION

HALOS 962
INTERNAL EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
962	62W	105141_..	01	3005 lm	02	20	21	1894 lm	22 2396 lm
3000K									
962	62W	105142_..	01	3241 lm	02	20	21	2122 lm	22 2584 lm
4000K									
962	62W	105143_..	01	3342 lm	02	20	21	2185 lm	22 2665 lm



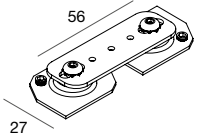
HALOS 1440
INTERNE EMISSION

HALOS 1440
INTERNAL EMISSION

2700K									
Ø (mm)									
1440	93W	105144_..	01	4507 lm	02	20	21	2841 lm	22 3594 lm
3000K									
1440	93W	105145_..	01	4861 lm	02	20	21	3182 lm	22 3876 lm
4000K									
1440	93W	105146_..	01	5013 lm	02	20	21	3282 lm	22 3997 lm

HALOS

ZUBEHÖR ACCESSORIES

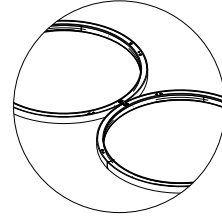


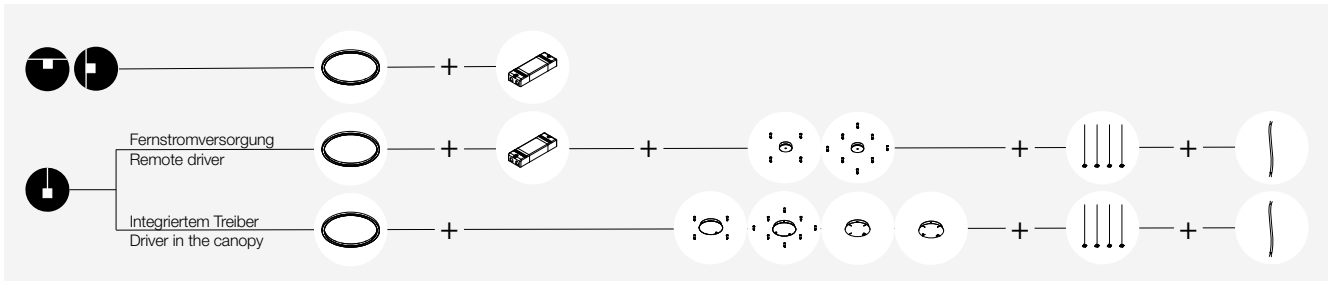
KIT ZUR MECHANISCHEN VERBINDUNG
Aus lackiertem Stahl.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.
For suspension installation only.



109809_ 01 02





HALOS

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

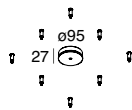


ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen



105157_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.

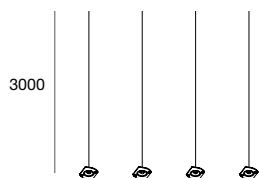


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel und elektronische
Treiber sind separat zu bestellen



105158_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and
electronic drivers to be ordered separately.



KIT ZUR PENDELMONTAGE

L (mm)

SUSPENSION KIT

105159.99 3000

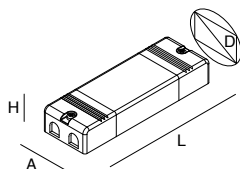


STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.



POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001_.. 00 01 02 3000



ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

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

105147.99 105 100 31 235

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

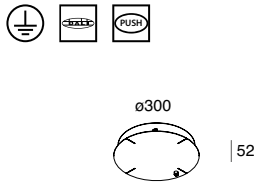
DALI-PUSH

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

105148.99 105 100 31 235

HALOS

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



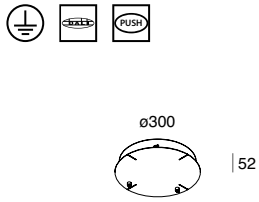
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel sind separat zu bestellen.

105149._	01	02	20	21	22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

DALI-PUSH

105150._	01	02	20	21	22



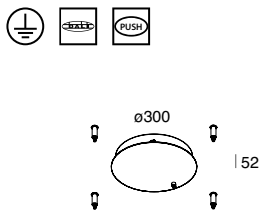
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105153._	01	02	20	21	22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

DALI-PUSH

105154._	01	02	20	21	22



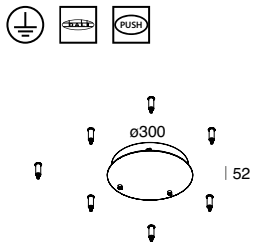
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

105151._	01	02	20	21	22

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.

DALI-PUSH

105152._	01	02	20	21	22



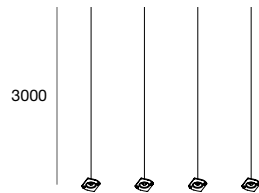
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel sind separat zu
bestellen.

105155._	01	02	20	21	22

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.

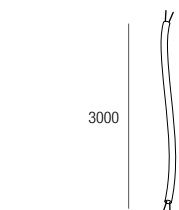
DALI-PUSH

105156._	01	02	20	21	22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

		L (mm)
105159.99		3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000



HALOS B

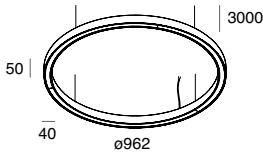


Rundes LED-Profil für Pendelmontage mit direktem-indirektem Lichtaustritt, mit Doppelschaltung. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opale Diffusorschirme aus PMMA. Erhältlich sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergente oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit 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.



DECKENLEUCHTEN



HALOS B 962

4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5mm² für schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

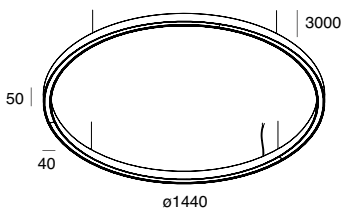
Ø (mm)										
962	124W	107119_	01	11933 lm	02	20	21	7523 lm	22	9517 lm

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 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5mm² für schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² 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

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

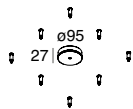


ROSETTE FÜR
EIGENSTÄNDIGE INSTALLATION
FERNSTROMVERSORGUNG
Zwei elektronische treiber
separat zu bestellen.



105157_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.

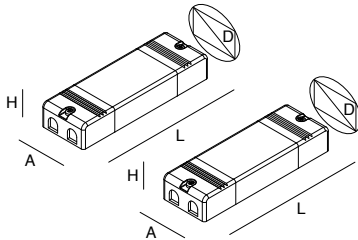


ROSETTE FÜR
INSTALLATION MIT DOPPELTER
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Paare von Drivers elektronische Treiber
separat zu bestellen.



105158_.. 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



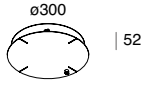
ZWEI ELEKTRONISCHE
TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und
1440mm.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

	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

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



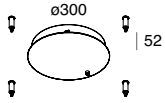
ROSETTE FÜR
KONVERGENTE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

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.



ROSETTE FÜR
PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

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.

DECKENLEUCHTEN





HALOS MINI

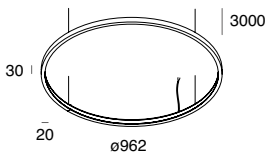
INTERNE ABSTRAHLUNG

INTERNAL EMISSION



Rundes LED-Profil für horizontale Pendelmontage mit internem Streulicht. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung erhältlich. Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit DALI/PUSH.

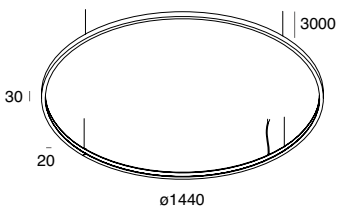
Circular LED profile for horizontal suspension installation with internal diffused light emission. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



HALOS MINI 962
INTERNE ABSTRAHLUNG

HALOS MINI 962
INTERNAL EMISSION

2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)		Ø (mm)		Ø (mm)	
962	62W	962	62W	962	62W
107332 ...	01	107333 ...	01	107334 ...	01
3600 lm	02 20 21	3883 lm	02 20 21	3936 lm	02 20 21
3059 lm	22	3300 lm	22	3345 lm	22
3239 lm		3494 lm		3541 lm	



HALOS MINI 1140
INTERNE ABSTRAHLUNG

HALOS MINI 1140
INTERNAL EMISSION

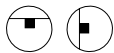
2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)		Ø (mm)		Ø (mm)	
1440	93W	1440	93W	1440	93W
107335 ...	01	107336 ...	01	107337 ...	01
5400 lm	02 20 21	5825 lm	02 20 21	5905 lm	02 20 21
4590 lm	22	4950 lm	22	5019 lm	22
4859 lm		5242 lm		5314 lm	



HALOS MINI

DIREKTE ABSTRAHLUNG

DIRECT EMISSION

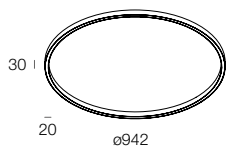


PENDEL-/WANDMONTAGE

Rundes LED-Profil für die Decken- oder Wandmontage mit direkter Lichtabstrahlung. Körper aus stranggepresstem Aluminium und Diffusorschirm aus opalem PMMA. Fernbedienbarer elektronischer Treiber 220-240 V, 50/60 Hz, erhältlich auch mit DALI/PUSH, ist bereitzustellen.

CEILING / WALL

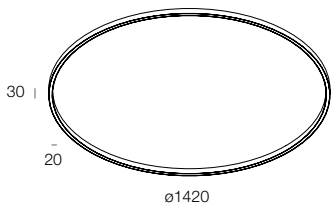
Circular LED profile for ceiling or wall installation, with direct light emission. Body in extruded aluminum and opal PMMA diffuser. Requires remote electronic driver 220-240V 50/60Hz, also available in DALI/PUSH version, to be ordered separately.



HALOS MINI 942
DIREKTE ABSTRAHLUNG
DECKEN-/WANDMONTAGE

HALOS MINI 942
DIREKTE ABSTRAHLUNG
DECKEN-/WANDMONTAGE

2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)	W	Code	Beam	Beam	Beam
942	62W	107351_..	01	02	20 21 22
			3883 lm	3261 lm	3494 lm
942	62W	107352_..	01	02	20 21 22
			4176 lm	3507 lm	3758 lm
942	62W	107353_..	01	02	20 21 22
			4259 lm	3577 lm	3833 lm



HALOS MINI 1420
DIREKTE ABSTRAHLUNG
DECKEN-/WANDMONTAGE

HALOS MINI 1420
DIREKTE ABSTRAHLUNG
DECKEN-/WANDMONTAGE

2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)	W	Code	Beam	Beam	Beam
1420	93W	107354_..	01	02	20 21 22
			5825 lm	4892 lm	5242 lm
1420	93W	107355_..	01	02	20 21 22
			6264 lm	5261 lm	5637 lm
1420	93W	107356_..	01	02	20 21 22
			6389 lm	5366 lm	5749 lm

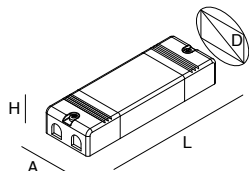
HALOS MINI

DECKENLEUCHTEN

CEILING/WALL

ZUBEHÖR

ACCESSORIES



ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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

DIREKTE ABSTRAHLUNG

DIRECT EMISSION

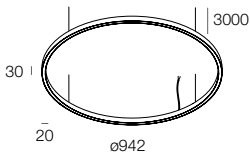


PENDELLEUCHE

Rundes LED-Profil für die Pendelmontage mit direkter Lichtabstrahlung. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, Diffusorschirm aus opalem PMMA. 4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung sind bereitzustellen. Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit DALI/PUSH.

SUSPENSION

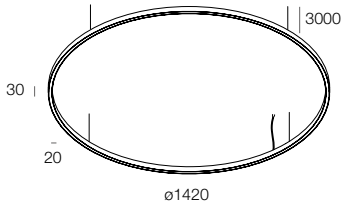
Circular LED profile for suspension installation, with direct light emission. Body in extruded aluminum and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser. Includes 4 suspension cables (L. 3000 mm) and power cable (2x0.5 mm² for black and white or 2x0.75 mm² transparent for other colors). Requires 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
DIREKTE ABSTRAHLUNG
PENDELLEUCHE

HALOS MINI 942
DIRECT EMISSION
SUSPENSION

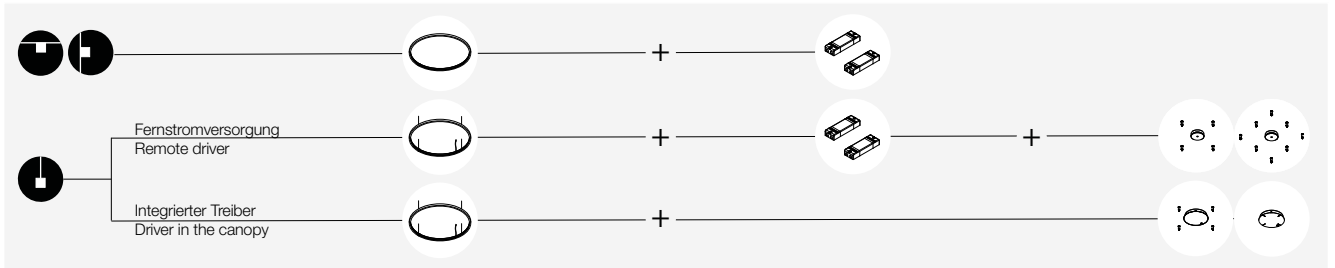
2700K										
Ø (mm)										
492	62W	107357_..	01	3883 lm	02	20	21	3261 lm	22	3494 lm
3000K										
Ø (mm)										
492	62W	107358_..	01	4176 lm	02	20	21	3507 lm	22	3758 lm
4000K										
Ø (mm)										
492	62W	107359_..	01	4259 lm	02	20	21	3577 lm	22	3833 lm



HALOS MINI 1420
DIREKTE ABSTRAHLUNG
PENDELLEUCHE

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



HALOS MINI PENDELLEUCHE SUSPENSION

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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



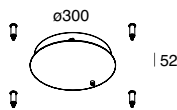
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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



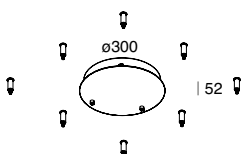
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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 PENDELLEUCHTE SUSPENSION

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

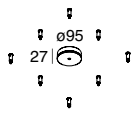


ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber separat zu bestellen.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



105157._ 01 02 20 21 22



ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 elektronische Treiber separat zu bestellen.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered separately.

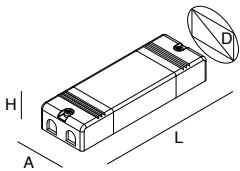


105158._ 01 02 20 21 22



ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 942mm und 1420mm.

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

VERTIKAL

VERTICAL

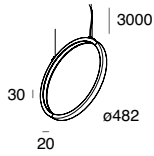


Rundes LED-Profil für vertikale Pendelmontage mit internem Streulicht.
 Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl,
 opaler Diffusorschirme aus PMMA.
 Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung erhältlich.
 Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit 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.





VERTIKALE HALOS MINI 482

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

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

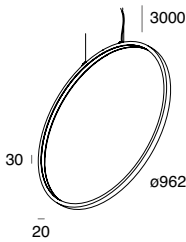
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
482	24W	107338 ...	01	1331 lm	02	20	21	1131 lm	22 1197 lm

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



VERTIKALE HALOS MINI 962

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

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

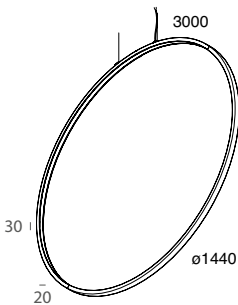
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
962	48W	107341 ...	01	2799 lm	02	20	21	2378 lm	22 2518 lm

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



VERTIKALE HALOS MINI 1440

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

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

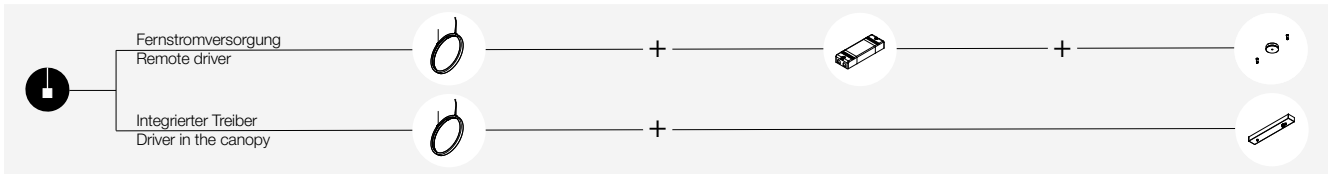
Ø (mm)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1440	72W	107344 ...	01	4198 lm	02	20	21	3567 lm	22 3777 lm

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 VERTIKAL

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

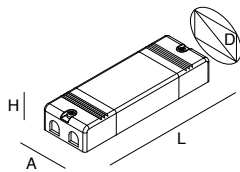


ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber
ist separat zu bestellen.



107347... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



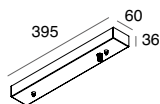
ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz

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 VERTIKAL

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



ROSETTE MIT STROMVERSORGUNG
Integrierte Stromversorgung.

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

DIREKTE EMISSION

DIRECT EMISSION



Rundes LED-Profil für Pendelmontage, direkte Emission und komplett mit 3 schwenkbaren LED-Strahlern. Doppelschaltung für Spot und direkte Emission.

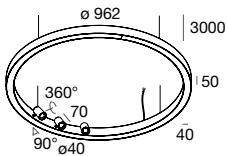
Körper aus extrudiertem Aluminium, Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl und opaler Diffusorschirm aus PMMA. Strahler aus lackierter Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarz satinierten Reflektor aus technischem Polymer. 4 Aufhängekabel L. 3000 mm Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5 mm² schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Erhältlich sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergente oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbaren 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.

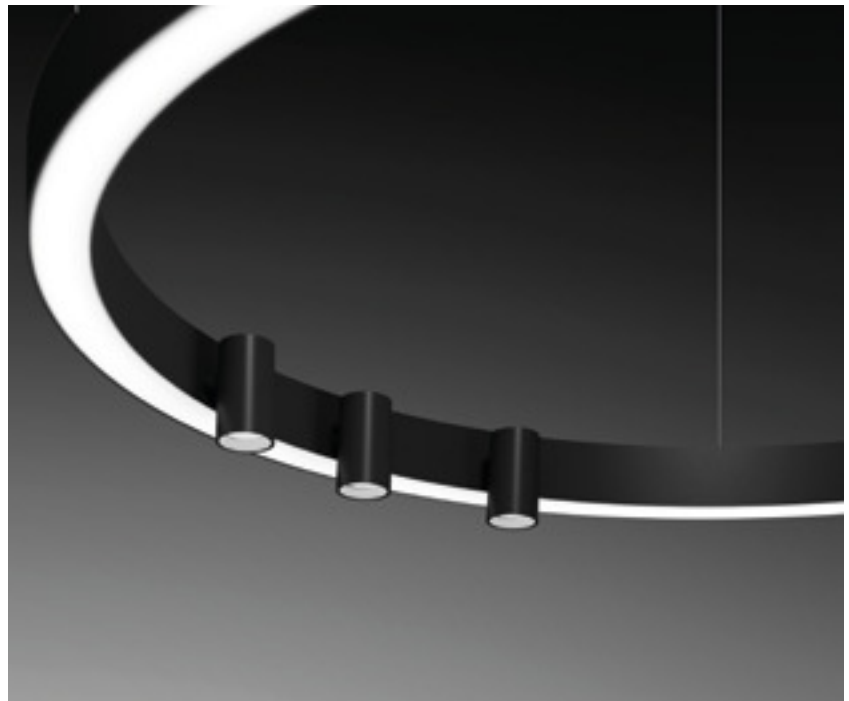
4 suspension steel cables L. 3000mm and power cable included (4x0,5 mmq for white and black or 4x0,75 mmq transparent for other colours). Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60Hz are also available DALI-PUSH.



HALOS SPOT 962
DIREKTE EMISSION + 3 STRAHLER

HALOS SPOT 962
DIRECT EMISSION + 3 SPOTS

		2700K						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
		3000K						SPOT			
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
		4000K						SPOT			
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 DIREKT / DIRECT

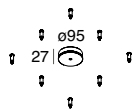
ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



ROSETTE FÜR
EIGENSTÄNDIGE INSTALLATION
FERNSTROMVERSORGUNG
Zwei elektronische Treiber
separat zu bestellen.

105157... 01 02 20 21 22

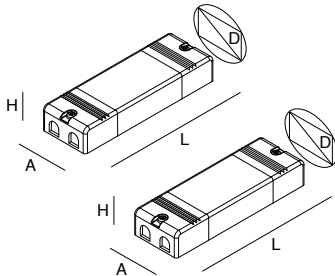
CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen

105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management



ZWEI ELEKTRONISCHE
TREIBER
220-240V 50/60Hz
Doppelschaltung für Strahler
und direkte Emission.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109713.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

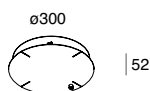
COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and direct emission.

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109714.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

HALOS SPOT DIREKT / DIRECT

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



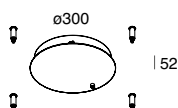
ROSETTE FÜR KONVERGENTE
KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

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



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
INTEGRIERTE STROMVERSORGUNG
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen

109717... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management

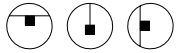
DALI-PUSH

109718... 01 02 20 21 22

HALOS SPOT

INTERNE MISSION

INTERNAL EMISSION

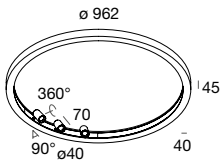


Rundes LED-Profil für Pendel-, Decken- oder Wandmontage, mit interner Emission und komplett mit 3 schwenkbaren LED-Strahlern. Doppelte Beleuchtung für Spot und interne Emission. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Strahler aus lackierter Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarz satinierten Reflektor aus technischem Polymer.

Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergierende oder parallele Aufhängekabeln oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit separat zu bestellendem Kit für die Pendelmontage und Stromkabeln bereitzustellen. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbarem 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.

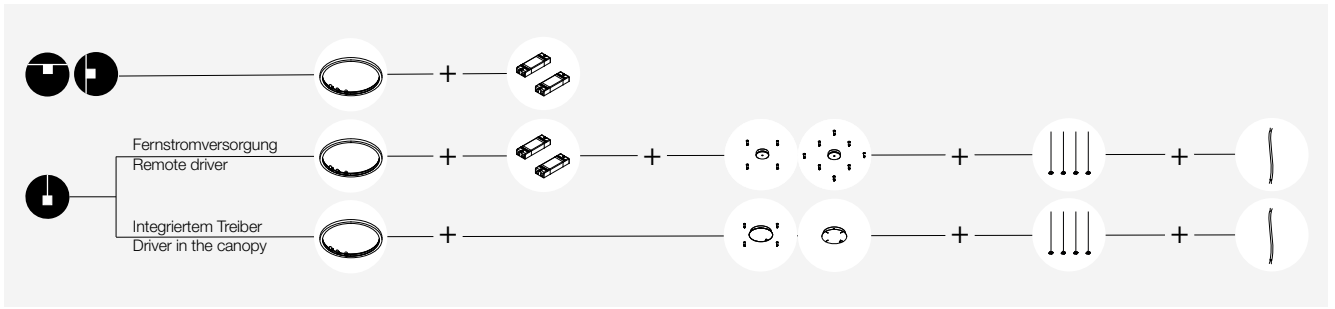


HALOS SPOT 962
INTERNE EMISSION + 3 STRAHLER

HALOS SPOT 962
INTERNAL EMISSION + 3 SPOTS

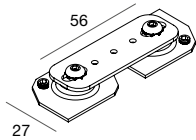
		2700K									
		□	■	■	■	■	SPOT				
20°	70W	109707_..	01	2504 lm	02	20	21	1578 lm	22	1996 lm	1425 lm
40°	70W	109708_..	01	2504 lm	02	20	21	1578 lm	22	1996 lm	1455 lm
		3000K									
		□	■	■	■	■	SPOT				
20°	70W	109709_..	01	2701 lm	02	20	21	1768 lm	22	2154 lm	1425 lm
40°	70W	109710_..	01	2701 lm	02	20	21	1768 lm	22	2154 lm	1455 lm
		4000K									
		□	■	■	■	■	SPOT				
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

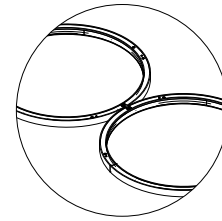
ZUBEHÖR ACCESSORIES



KIT ZUR MECHANISCHEN VERBINDUNG
Aus lackiertem Stahl.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.
For suspension installation only.

109809._ 01 02



HALOS SPOT INTERN / INTERNAL

ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE MIT TREIBER IN DER ROSETTE ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH DRIVER IN THE CANOPY



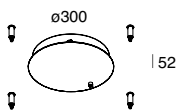
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
separat zu bestellen. Einzeleinschaltung für
PUSH-Management vorgesehen

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management

109715._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

109716._ 01 02 20 21 22



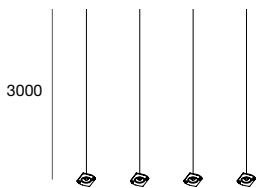
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-Management
vorgesehen. Kit für die Pendelmontage
und Stromversorgungskabel sind separat
zu bestellen

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management

109717._ 01 02 20 21 22

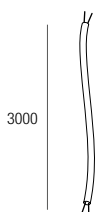
DALI-PUSH

109718._ 01 02 20 21 22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

105159.99 3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

109002._ 00 01 02 3000

HALOS SPOT INTERN / INTERNAL

ZUBEHÖR FÜR PENDEL-/DECKEN-/WANDMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

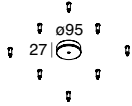


ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und zwei
elektronische Treiber sind separat zu bestellen.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and couple of
electronic drivers to be ordered separately.



105157... 01 02 20 21 22

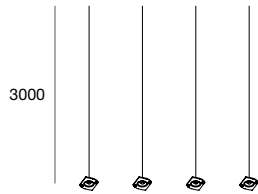


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel und vier
elektronische Treiber sind separat
zu bestellen.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables
and 2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



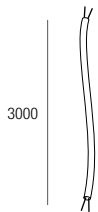
105158... 01 02 20 21 22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000

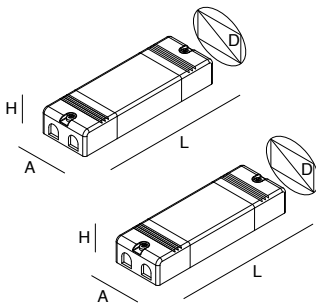


STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

POWER CABLE
Transparent, white or black.



109002... 00 01 02 3000



ZWEI ELEKTRONISCHE TREIBER
220-240V 50/60Hz
Doppeleinschaltung für Strahler
und interne Emission.

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

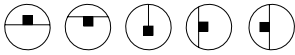
DALI-PUSH

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

109714.99 105 100 31 235
77 70 31 200



ARK

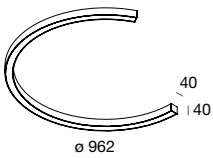


LED-C-Profil für Decken, Wand-, Pendel- und Einbaumontage in 12,5 mm starke Gipskartonplatten, mit direkter Emission.
 Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA.
 Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen.
 Für die Einbaumontage sind Befestigungshalterungen aus Stahl und Fernstromversorgung separat zu bestellen.
 Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit separat zu bestellendem Kit für die Pendelmontage und Stromkabeln bereitzustellen.
 Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbaren 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.

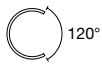


DECKENLEUCHTEN

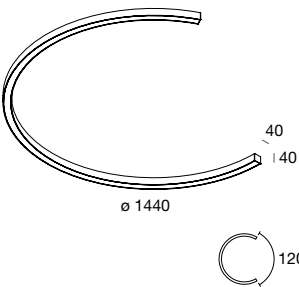


ARK 962
Endkappen
mitgeliefert

End caps
included



2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)		Ø (mm)		Ø (mm)	
962	42W	962	42W	962	42W
	109801..		109802..		109803..
	01		01		01
	3095 lm		3239 lm		3497 lm
	02		02		02
	20		20		20
	21		21		21
	1951 lm		2121 lm		2205 lm
	22		22		22
	2468 lm		2583 lm		2789 lm



ARK 1440
Endkappen
mitgeliefert

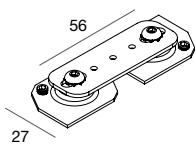
End caps
included



2700K		3000K		4000K	
Ø (mm)		Ø (mm)		Ø (mm)	
1440	62W	1440	62W	1440	62W
	109804..		109805..		109806..
	01		01		01
	4159 lm		4643 lm		5246 lm
	02		02		02
	20		20		20
	21		21		21
	2622 lm		3040 lm		3308 lm
	22		22		22
	3317 lm		3703 lm		4184 lm

ARK

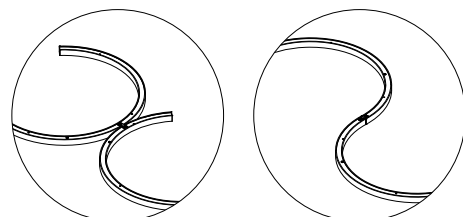
ZUBEHÖR ACCESSORIES

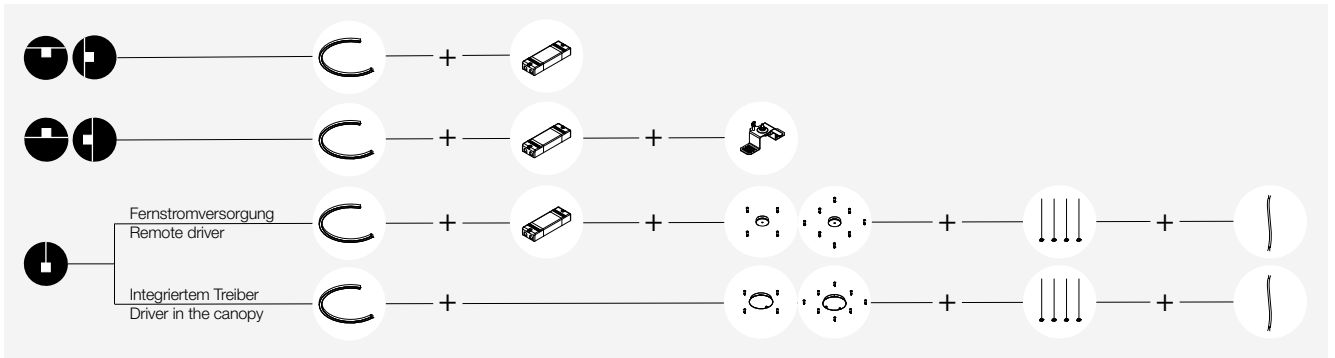


KIT ZUR MECHANISCHEN VERBINDUNG
 Aus lackiertem Stahl.
 Nur für die Deckenmontage.

MECHANICAL JUNCTION KIT
 In painted steel.
 Only for ceiling installation.

109809.. **01** **02**





ARK

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR SUSPENSION WITH REMOTE DRIVER



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen.



105157_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.

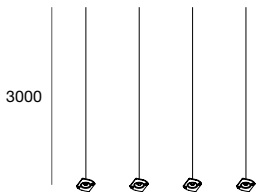


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel
und 2 elektronische Treiber separat zu bestellen.



105158_ 01 02 20 21 22

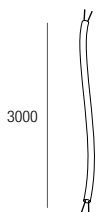
CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and
2 electronic drivers to be ordered separately.



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000

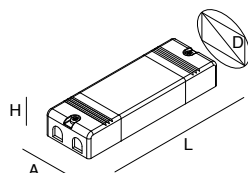


STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.



109001_ 00 01 02 3000

POWER CABLE
Transparent, white or black.



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

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

105147.99 105 100 31 235

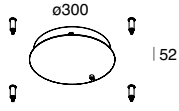
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

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

105148.99 105 100 31 235

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM TREIBER
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



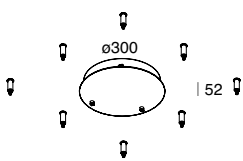
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
ist separat zu bestellen.

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



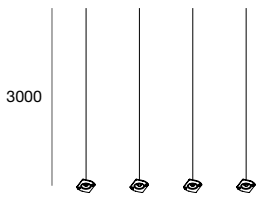
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel sind separat zu
bestellen.

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

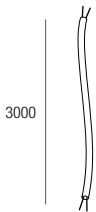
DALI-PUSH

105156. _	01	02	20	21	22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

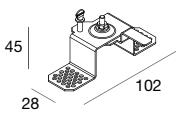
		L (mm)
105159.99		3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

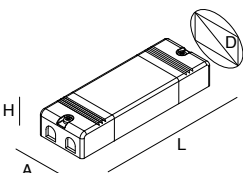
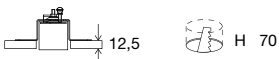
				L (mm)
109001. _	00	01	02	3000

ZUBEHÖR FÜR EINBAUMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



EINBAUKIT
N°6 Wandhalterungen für Version 962
N°9 Wandhalterungen für 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



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
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

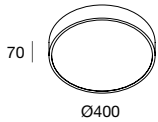


ROTO EVO OPAL



Runde LED-Leuchte mit direkter Emission, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Opaler Diffusorschirm aus PMMA. Elektronischer Treiber mitgeliefert. Zubehör für die Pendel-, Wand- oder Deckenmontage sind separat zu bestellen.

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

OPAL

Ohne Zubehör installierbar bei der Wand- und Deckenmontage. Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

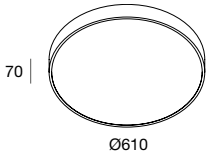
OPAL

Wall and ceiling mounting without accessories. Suspension accessories to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
400	34W 113119... 3439 lm	113120... 3620 lm	113121... 3811 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
400	34W 113122... 3439 lm	113123... 3620 lm	113124... 3811 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ROTO EVO 600

OPAL

Kit für die Decken-/Wand- oder Pendelmontage, das separat bestellt werden muss.

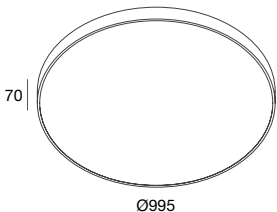
OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
610	49W 113125... 5252 lm	113126... 5529 lm	113127... 5821 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
610	49W 113128... 5252 lm	113129... 5529 lm	113130... 5821 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ROTO EVO 1000

OPAL

Kit für die Decken-/Wand- oder Pendelmontage, das separat bestellt werden muss.

OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

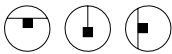
Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
995	101W 113131... 11287 lm	113132... 11882 lm	113133... 12508 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21	22
995	101W 113134... 11287 lm	113135... 11882 lm	113136... 12508 lm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

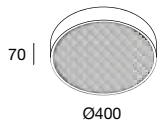
ROTO EVO

MIKROPRISMATISCH



Runde LED-Leuchte mit direkter Emission, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Mikroprismatischer Diffusorschirm aus PMMA. Elektronischer Treiber mitgeliefert. Zubehör für die Pendel-, Wand- oder Deckenmontage sind separat zu bestellen.

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

MIKROPRISMATISCH

Ohne Zubehör installierbar bei der Wand- und Deckenmontage. Zubehör für die Pendelmontage separat zu bestellen.

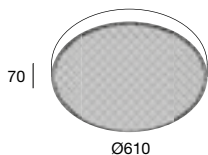
MICROPRISMATIZED

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

MIKROPRISMATISCH

Kit für die Decken-/Wand- oder Pendelmontage, das separat bestellt werden muss.

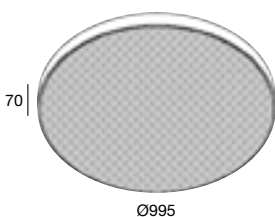
MICROPRISMATIZED

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

MIKROPRISMATISCH

Kit für die Decken-/Wand- oder Pendelmontage, das separat bestellt werden muss.

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

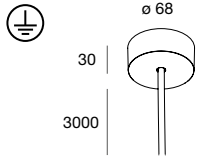
**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**

AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
Einstellbar (mit Einstellung von oben),
aus Stahl mit verchromter Messingklemme.
Bereitzustellen sind 3 Stück für Roto evo 400
und 4 Stück für 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.

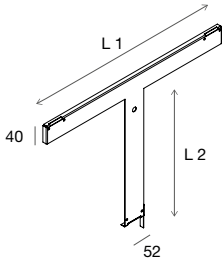


STROMVERSORGUNGSKIT
Transparentes Stromkabel.

POWER SUPPLY KIT
Transparent power cable.

□ ■ ▣ ▤ ▥ L (mm) Kabel / Cable (mm²)

109005... 01 02 20 21 22 3000 3x1,5
109007... 01 02 20 21 22 3000 5x1,5



KIT FÜR DIE DECKEN-/WANDMONTAGE
Befestigungssatz aus Stahl mit mechanischer
Verriegelung.

CEILING/WALL KIT
Steel fixing kit with mechanical lock.

VERSION L1 (mm) L2 (mm)

113138.99 600 468 296
113139.99 1000 868 496

DECKENLEUCHTEN



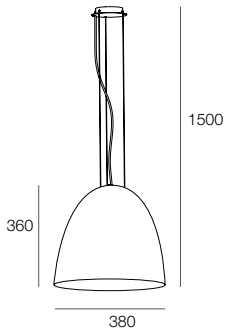


CALIMERO



Pendelmontage mit direktem Licht. Lampenschirm aus hellgrau oder dunkelgrau lackiertem Verbundmaterial, innen hellgrau. Aufhängekabel aus schwarzem Kevlar und Stromkabel mit schwarzem Geflechtschutz, verstellbare Länge. Rosette aus Stahl im Farbton des Lampenschirms lackiert.

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.

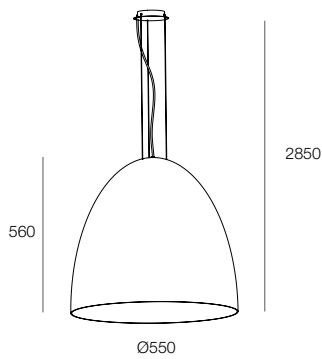


CALIMERO M

1x E27 max 25 W nicht im Lieferumfang enthalten

1x E27 max 25W not provided

111702. __ 23 24 E27 1x max 25W

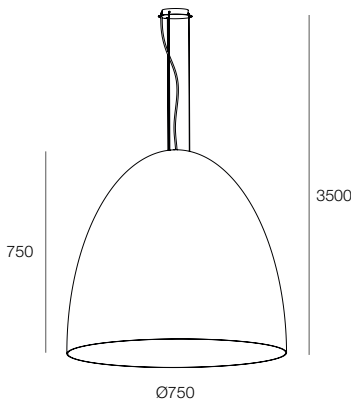


CALIMERO L

Mit rückwärtigem Diffusorschirm.
5x E27 max 25 W Ø 60 mm
H110 mm nicht im Lieferumfang
enthalten.

With backward diffuser screen.
5x E27 max 25W Ø60mm 10mm
not provided.

111703. __ 23 24 E27 5x max 25W



CALIMERO XL

Mit rückwärtigem Diffusorschirm.
7x E27 max 25 W Ø 60 mm
H110 mm nicht im Lieferumfang
enthalten.

With backward diffuser screen.
7x E27 max 25 W Ø 60 mm 10 mm
not provided.

111701. __ 23 24 E27 7x max 25W

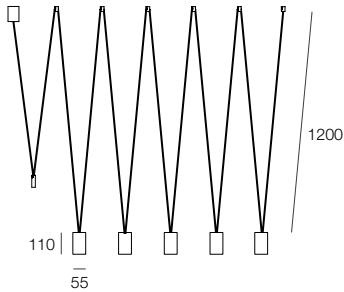


NEW WENDY



Pendelleuchte mit 5 Zylindern, die mit einem einzigen ummantelten Kabel im gleichen Farbton verbunden sind, das mit 6 Befestigungselementen an der Decke zu verankern ist. Mit Rosette und Gegengewicht zur Spannung des Kabels. Fixe Kabellänge. Rosette, Zylinder und Gegengewicht aus pulverbeschichtetem Stahl, Befestigungen aus pulverbeschichtetem Aluminium. 5 Lampenfassungen mit GU10-Sockel.

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
 Ø 51 mm H 55 mm nicht
 inbegriffen

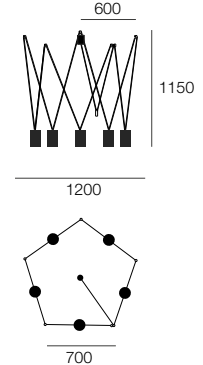
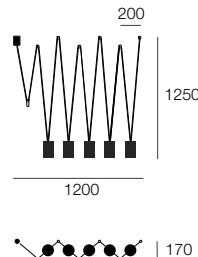
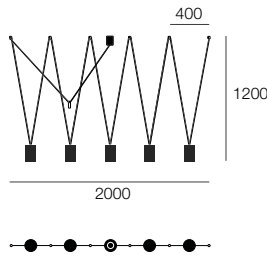
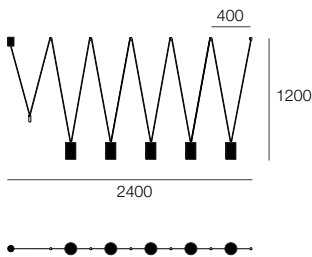
WENDY

5x GU10 max 10W
 Ø51mm H55mm not included

114101. __ 01 02 GU10 5x max 10W

DECKENLEUCHTEN

**KONFIGURATIONSBEISPIELE
 EXAMPLES OF CONFIGURATIONS**



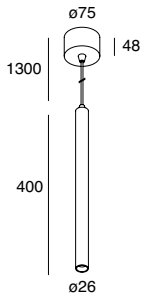


MINI TUBE



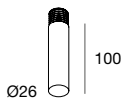
Leuchte für Pendelmontage, ausgestattet mit einer LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI > 90 COB, zur Erhöhung des Sehkomforts, versenkt positioniert und mit einer Linse aus PMMA. Körper und Rosette aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechschut, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. Stabilisierter elektronischer Treiber in der Rosette integriert.

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.



MINI TUBE 7W

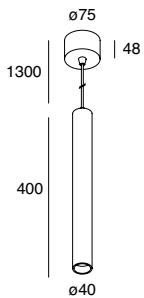
	Ø (mm)	(Weiß - Schwarz)	3000K	*
7W	26	563 - 499 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			108301.01	.02



DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR
Optionales Zubehör.

	L (mm)
108528.99	100

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER
Optional accessory.



MINI TUBE 14W

	Ø (mm)	(Weiß - Schwarz)	3000K	*
14W	40	808 - 776 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			108302.01	.02





BRIDGE SYSTEM

DAS MODULARE PENDELLEUCHTENSYSTEM THE MODULAR SUSPENSIONS SYSTEM

BRIDGE SYSTEM bietet einen innovativen Leuchtenansatz und ermöglicht es Ihnen, individuell gestaltete Kompositionen zu kreieren, die sich an Ihren Stil und Ihre Räume anpassen. Dank einer Vielzahl von Komponenten, darunter Lampenschirme, Pendelleuchten, Rosetten und Kabel, können Sie Ihr Beleuchtungssystem entsprechend Ihren Anforderungen maßgerecht konfigurieren. Das Alleinstellungsmerkmal von BRIDGE SYSTEM ist seine Flexibilität: Die personalisierte Anbringung und die Möglichkeit, in Beleuchtungszonen zu unterteilen, erfolgen über eine einzige Stromquelle. Diese Eigenschaft macht das System zu einer idealen Lösung für Wohnräume, Büros und HoReCa-Bereiche.

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) LAMPENSCHIRME | SHADES + (2) ROSETTEN | CANOPIES + (3) ZUBEHÖR | ACCESSORIES

(1) LAMPENSCHIRME Mit jeder Rosette des Bridge Systems kombinierbar | **SHADES** Compatible with any Bridge System canopy



COLLINS SP



CRYSTAL



PATTY

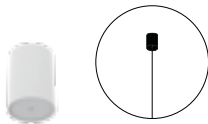


SELMA



MISS SP

(2) ROSETTEN | CANOPIES

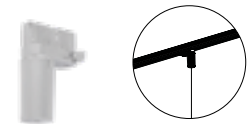


**EINFACH
SINGLE**

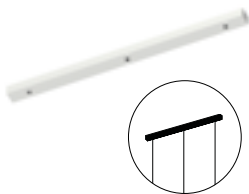
A
Deckenmontage
Ceiling



B
Einbaumontage
Recessed

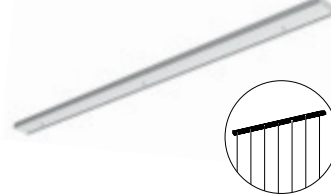


C
Schiene
Track

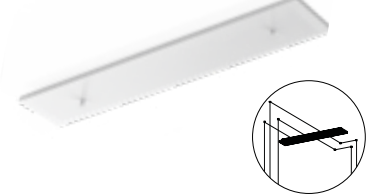


**MEHRFACH
LINEAR
MULTIPLE
LINEAR**

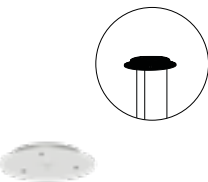
D
3x vertikale Kabel
3x vertical cables



E
max. 12 x vertikale Kabel
max 12x vertical cables

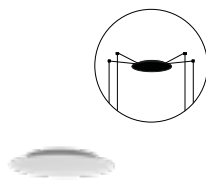


F
max. 12 x horizontale Kabel
max 12x horizontal cables

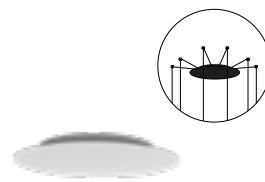


**MEHRFACH
RINGFÖRMIG
MULTIPLE
CIRCULAR**

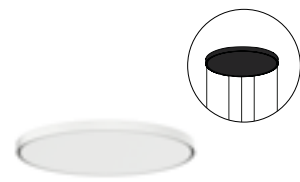
G
3x vertikale Kabel
3x vertical cables



H
max. 4 x horizontale Kabel
max 4x horizontal cables



I
max. 12 x horizontale Kabel
max 12x horizontal cables



L
max. 12 x vertikale Kabel
max 12x vertical cables

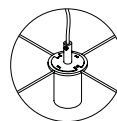
(3) ZUBEHÖR | ACCESSORIES



Kabel + Lampenfassung E27 für PATTY und SELMA
Cable + lamp holder E27 for PATTY and SELMA



Kabel + Lampenfassung E27 für MISS SP
Cable + lamp holder E27 for MISS SP



Kabelbefestigung
Cable fixing





BRIDGE SYSTEM KOMPOSITIONSBEISPIELE
BRIDGE SYSTEM COMPOSITIONS EXAMPLES



1x COLLINS SP + 1x Rosette **A**
 1x COLLINS SP + 1x Canopy **A**



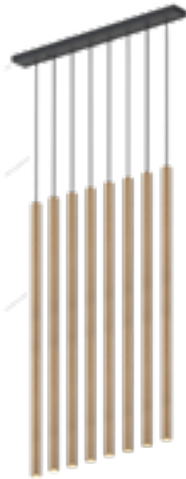
1x MISS SP + 1x Kabel E27 + 1x Rosette **B**
 1x MISS SP + 1x Cable E27 + 1x Canopy **B**



3x CRYSTAL + 3x Rosette **C** + All-Track
 3x CRYSTAL + 3x Canopy **C** + All-Track



3x MISS SP + 3x Kabel E27 + 1x Rosette **B**
 3x MISS SP + 3x Cable E27 + 1x Canopy **D**



8x COLLINS SP + 1x Rosette **E**
 8x COLLINS SP + 1x Canopy **E**



4x COLLINS SP + 14x Kabelführung + 1x Rosette **F**
 3x CRYSTAL + 14x Cable fixing + 1x Canopy **F**



1x COLLINS SP + 1x Rosette **G**
 1x COLLINS SP + 1x Canopy **G**



2x PATTY + 3x Kabel E27 + 1x Rosette **H**
 1x SELMA + 15x Kabelführung + 1x Canopy **H**
 2x PATTY + 3x Cable E27 + 1x Canopy **H**
 1x SELMA + 15x Cable fixing + 1x Canopy **H**



6x SELMA + 6x Kabel E27 + 1x Rosette **I**
 6x SELMA + 6x Kabelführung + 1x Canopy **I**
 6x SELMA + 6x Cable E27 + 1x Canopy **I**
 6x SELMA + 6x Cable fixing + 1x Canopy **I**



5x MISS SP + 5x Kabel E27 + 1x Rosette **L**
 5x MISS SP + 5x Cable E27 + 1x Canopy **L**



COLLINS KOLLEKTION | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382



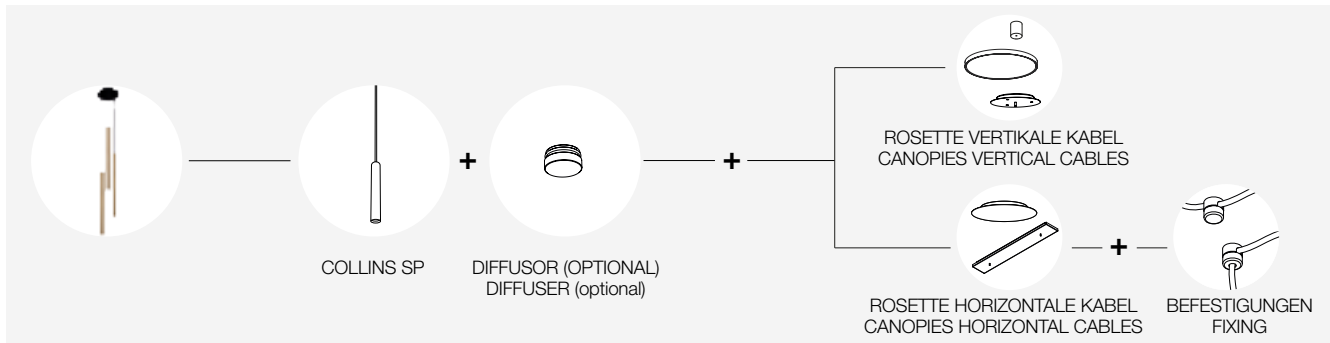


COLLINS SP

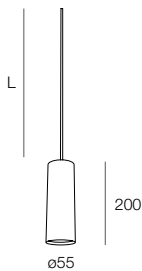


Zylinder für die Pendelmontage aus texturiertem lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing. Kabel mit weißer Ummantelung für die weiße Ausführung und schwarzer Ummantelung für die schwarze, dunkelgraue, hellgraue und messingfarbene Ausführung. Lampenfassung für GU10 oder GU10 mini Sockel. Zu vervollständigen mit BRIDGE SYSTEM Rosetten für Kompositionen mit einzelnen oder mehrfachen Pendelleuchten.

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.



DECKENLEUCHTEN

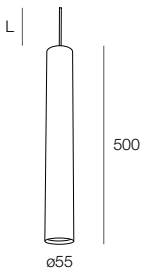


COLLINS SP Ø55 L 200mm

Verstellbares Kabel inbegriffen.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
nicht inbegriffen

Adjustable cable included.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
not included

		□	■	■	■	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

Verstellbares Kabel inbegriffen.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
nicht inbegriffen

Adjustable cable included.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
not included

		□	■	■	■	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

ZUBEHÖR ACCESSORIES

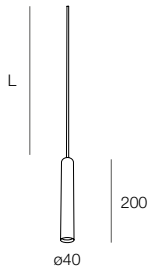


DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

		■	Ø (mm)	VERSION
112903.99	55	.01	.02	.23 .24
112904.99	55	.26		

COLLINS SP Ø40

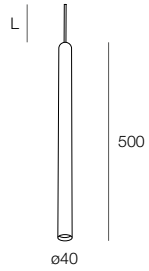


COLLINS SP Ø40 L 200mm

Verstellbares Kabel inbegriffen.
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
separat zu bestellen.

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

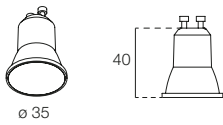
Verstellbares Kabel inbegriffen.
1x GU10 MINI max 10W
Ø35mm H46mm
separat zu bestellen

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

ZUBEHÖR ACCESSORIES



LEUCHTMITTEL GU10 MINI LED
on-off
Nur für die Version mit einem
Durchmesser von 40

BULB GU10 MINI LED
on-off
Only for Ø40 version

441400003	3W	240 lm	3000K	60°
------------------	----	--------	-------	-----



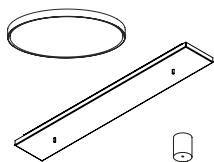
DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112901.99	40	.01 .02 .23 .24
112902.99	40	.16

COLLINS SP

ZUBEHÖR ACCESSORIES

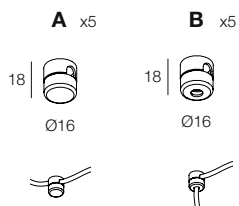


ROSETTEN BRIDGE SYSTEM

Kombinieren Sie eine oder mehrere Leuchten mit Bridge System Rosetten, für einzelne oder mehrfache Pendelleuchten.
Seite 348

BRIDGE SYSTEM CANOPIES

Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Seite 348



KABELBEFESTIGUNG (5 Stk.)

Aus lackiertem Stahl oder massivem Messing.
Ausschließlich mit Rosetten für horizontale
Kabel zu verwenden, um die Kabel an der
Decke oder Wand zu spannen und zu befestigen.
Befestigungsschrauben nicht inbegriffen.

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





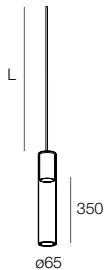
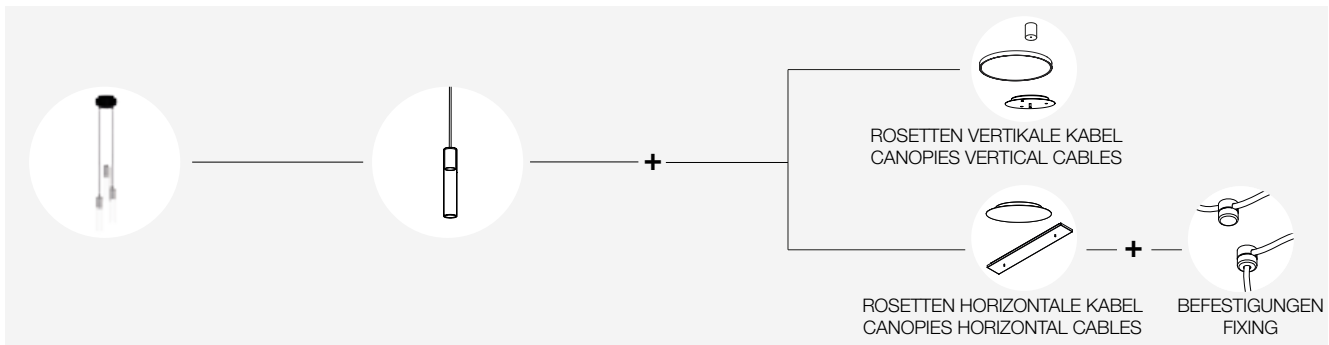
NEW

CRYSTAL



Zylinder für die Pendelmontage aus extraklarem, transparentem Glas und zylinderförmiger Lampenfassung aus lackiertem Stahl oder massivem Messing, mit GU10 Stecksockel. Kabel mit schwarzer Ummantelung. Zu vervollständigen mit BRIDGE SYSTEM Zubehör für Kompositionen mit einzelnen oder mehrfachen Pendelleuchten.

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.



CRYSTAL

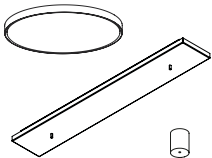
Verstellbares Kabel inbegriffen.
1x GU10 max 10W
Ø51mm H55mm
nicht inbegriffen

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

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ROSETTEN BRIDGE SYSTEM

Kombinieren Sie eine oder mehrere Leuchten mit Bridge System Rosetten, für einzelne oder mehrfache Pendelleuchten.
Seite 348

BRIDGE SYSTEM CANOPIES

Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Seite 348

A x5

B x5



Ø16

Ø16



KABELBEFESTIGUNG (5 St.)

Aus lackiertem Stahl oder massivem Messing.
Ausschließlich mit Rosetten für horizontale
Kabel zu verwenden, um die Kabel an der
Decke oder Wand zu spannen und zu befestigen.
Befestigungsschrauben nicht inbegriffen.

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



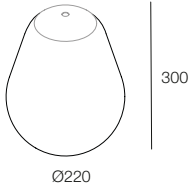
NEW

PATTY



Leuchte mit Körper aus extraklarem, transparentem geblasenem Glas und oberer Kappe aus pulverbeschichtetem Stahl in Schwarz. Zu vervollständigen mit Kabel mit Lampenfassung für E27 Schraubgewinde sowie mit BRIDGE SYSTEM Zubehör für Kompositionen mit einzelnen oder mehrfachen Pendelleuchten.

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.

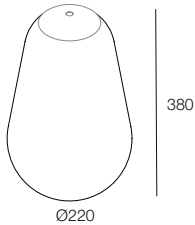


PATTY S

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

113901.00



PATTY M

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

113902.00

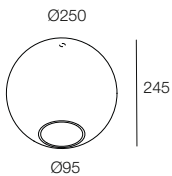
NEW

SELMA



Leuchte mit Körper aus extraklarem, transparentem geblasenem Glas. Zu vervollständigen mit Kabel mit Lampenfassung für E27 Schraubgewinde sowie mit BRIDGE SYSTEM Zubehör für Kompositionen mit einzelnen oder mehrfachen Pendelleuchten.

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.

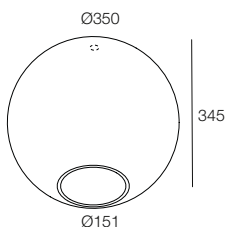


SELMA S

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

114001.00

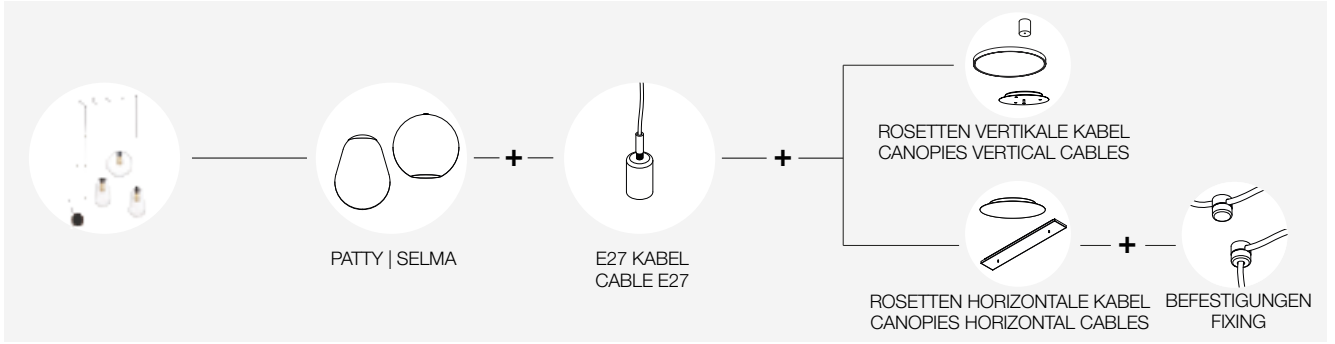


SELMA M

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

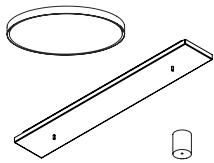
Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately

114002.00



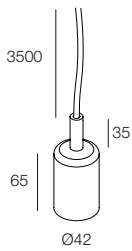
**PATTY
SELMA**

**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



ROSETTEN BRIDGE SYSTEM
Kombinieren Sie eine oder mehrere Leuchten mit Bridge System Rosetten, für einzelne oder mehrfache Pendelleuchten.
Seite 348

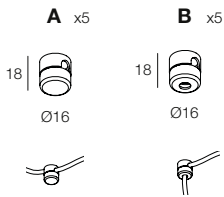
BRIDGE SYSTEM CANOPIES
Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Seite 348



KABEL MIT E27 LAMPENFASSUNG
Lampenfassung aus weiß oder schwarz lackiertem oder messingbeschichtetem Stahl. Kabel mit weißer oder schwarzer Ummantelung. 1x E27 max. 25 W nicht im Lieferumfang enthalten

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



KABELBEFESTIGUNG (5 Stk.)
Aus lackiertem Stahl oder massivem Messing. Ausschließlich mit Rosetten für horizontale Kabel zu verwenden, um die Kabel an der Decke oder Wand zu spannen und zu befestigen. Befestigungsschrauben nicht inbegriffen.

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





MISS KOLLEKTION | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344



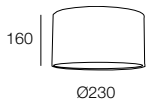
NEW

MISS SP



Lampenschirm aus Samt oder Stoff für die Pendelmontage. Zu vervollständigen mit Kabel mit Lampenfassung für E27 Schraubgewinde sowie mit speziellem Aufhängesystem für Lampenschirme. Mit BRIDGE SYSTEM Zubehör für Kompositionen mit einzelnen oder mehrfachen Pendelleuchten zu kombinieren.

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

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

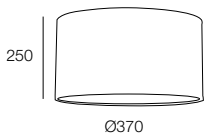
Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately



112910. __ 25 26



112910. __ 27 28 29



MISS SP Ø370

Kabel mit E27 Lampenfassung und Rosette, separat zu bestellen

Cable with lamp holder E27 and canopy to be ordered separately



112911. __ 25 26



112911. __ 27 28 29



LAMPENSCHIRM
.**25** Weißer Stoff, innen weiß

SHADE
.25 White canvas, inside white



LAMPENSCHIRM
.**26** Schwarzer Stoff, innen gold

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



LAMPENSCHIRM
.**27** Rosa Samt, innen weiß

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



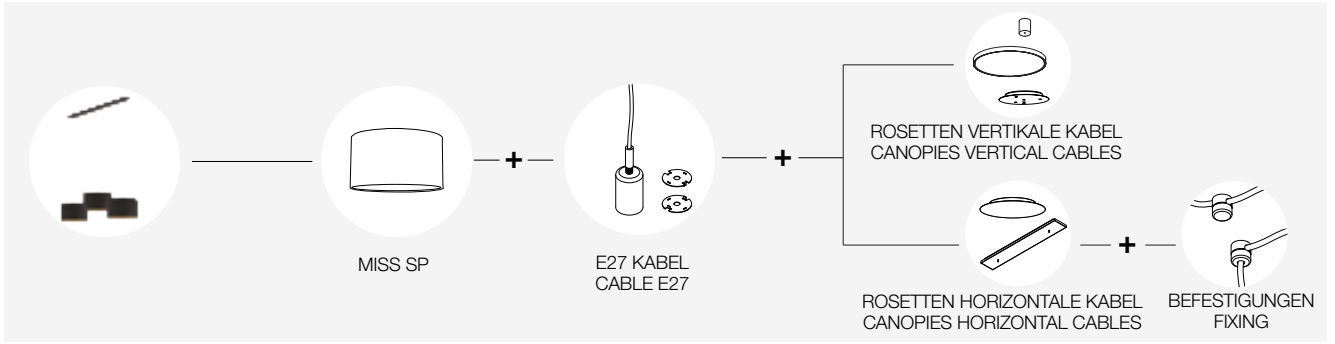
LAMPENSCHIRM
.**28** Blauer Samt, innen gold

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



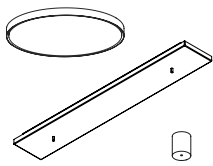
LAMPENSCHIRM
.**29** Grüner Samt, innen gold

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



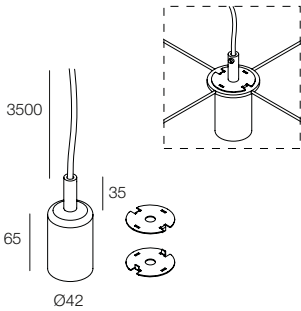
MISS SP

**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



ROSETTEN BRIDGE SYSTEM
Kombinieren Sie eine oder mehrere Leuchten mit Bridge System Rosetten, für einzelne oder mehrfache Pendelleuchten.
Seite 348

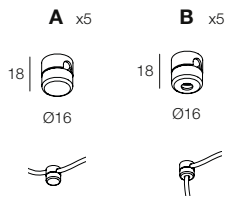
BRIDGE SYSTEM CANOPIES
Combine one or more fixtures with the Bridge System canopies, for single or multiple suspensions.
Seite 348



KABEL MIT E27 LAMPENFASSUNG
Lampenfassung aus weiß oder schwarz lackiertem oder messingbeschichtetem Stahl. Kabel mit weißer oder schwarzer Ummantelung. 1x E27 max. 25 W nicht im Lieferumfang enthalten

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	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
112919.__16	E27	max 25W	



KABELBEFESTIGUNG (5 Stk.)
Aus lackiertem Stahl oder massivem Messing. Ausschließlich mit Rosetten für horizontale Kabel zu verwenden, um die Kabel an der Decke oder Wand zu spannen und zu befestigen. Befestigungsschrauben nicht inbegriffen.

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	



ROSETTEN BRIDGE SYSTEM BRIDGE SYSTEM CANOPIES

Collins SP
Seite 334

Crystal
Seite 338

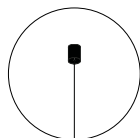
Patty
Seite 340

Selma
Seite 340

Miss SP
Seite 344

Einzelne, mehrfach lineare und mehrfach ringförmige Rosetten aus lackiertem Stahl, zu kombinieren mit einer oder mehreren BRIDGE SYSTEM Leuchte/n.
Single, multiple linear and multiple circular canopies in painted steel, to be combined with one or more BRIDGE SYSTEM fixtures

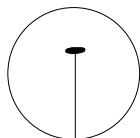
EINZELROSETTEN SINGLE CANOPIES



ROSETTE A für die
Deckenmontage. Zu kombinieren mit 1 Bridge System Leuchte

CANOPY A
Ceiling. To be combined with 1 Bridge System fixture

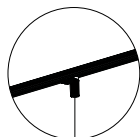
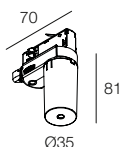
112905. __ 01 02 23 24



ROSETTE B
Einbaumontage. Zu kombinieren mit 1 Bridge System Leuchte

CANOPY B
Recessed. To be combined with 1 Bridge System fixture

112906. __ 01 02 23 24

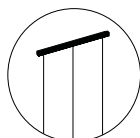
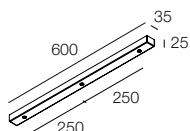


ROSETTE C
Schiene. Zu kombinieren mit 1 Bridge System Leuchte

CANOPY C
Track. To be combined with 1 Bridge System fixture

112922. __ 01 02

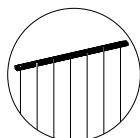
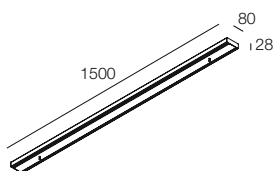
LINEARE MEHRFACHROSETTEN MULTIPLE LINEAR CANOPIES



ROSETTE D
Für 3 vertikale Kabel mit festem Abstand. Zu kombinieren mit 3 Bridge System Leuchten mit Einzeleinschaltung.

CANOPY D
For 3 vertical cables with fix spacing. To be combined with 3 Bridge System fixtures, with single switch.

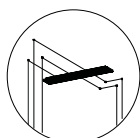
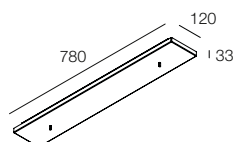
112907. __ 01 02 23 24



ROSETTE E
Für max. 12 vertikale Kabel mit freiem Abstand. Zu kombinieren mit max. 12 Bridge System Leuchten, aufteilbar in 3 Einzeleinschaltungen für 4 Einheiten.

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 controlling 4 units.

112917. __ 01 02

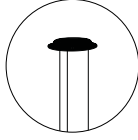
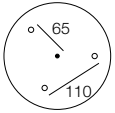
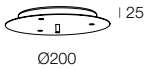


ROSETTE F
Für max. 12 horizontale Kabel mit freiem Abstand. Zu kombinieren mit max. 12 Bridge System Leuchten, aufteilbar in 3 Einzeleinschaltungen für 4 Einheiten. Kabelbefestigungen sind vorzusehen, die separat zu bestellen sind.

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 ordered separately.

112916. __ 01 02

RINGFÖRMIGE MEHRFACHROSETTEN MULTIPLE CIRCULAR CANOPIES



ROSETTE G

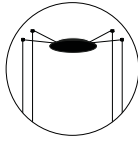
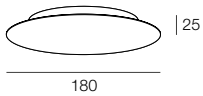
Für 3 vertikale Kabel mit festem Abstand.
Zu kombinieren mit 3 Bridge System Leuchten
mit Einzeleinschaltung.

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



ROSETTE H

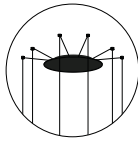
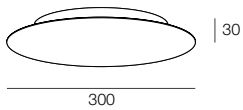
Für max. 4 horizontale Kabel mit freiem Abstand.
Zu kombinieren mit 4 Bridge System Leuchten mit
Einzeleinschaltung.
Kabelbefestigungen sind vorzusehen, die separat
zu bestellen sind.

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



ROSETTE I

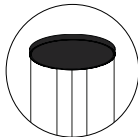
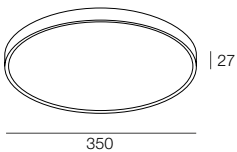
Für max. 12 horizontale Kabel mit
freiem Abstand. Zu kombinieren mit max. 12
Bridge System Leuchten, aufteilbar in 3 Einzelein-
schaltungen für 4 Einheiten. Kabelbefestigungen
sind vorzusehen und separat zu bestellen.

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



ROSETTE L

Für max. 12 vertikale Kabel mit freiem Abstand. Zu
kombinieren mit max. 12 Bridge System Leuchten,
aufteilbar in 3 Einzeleinschaltungen für 4 Einheiten.

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



MISS KOLLEKTION | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344

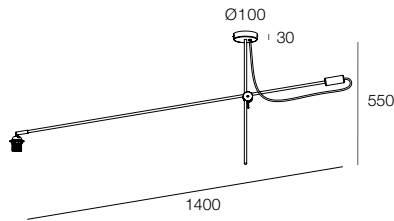
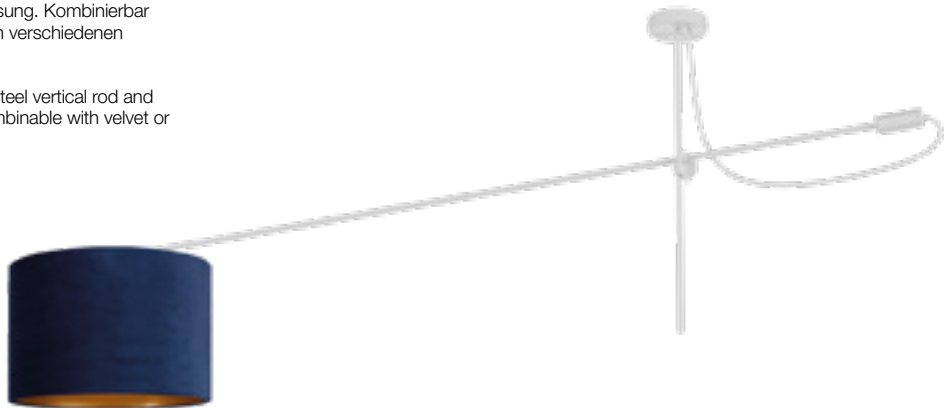


MISS PL



Leuchte für die Deckenmontage mit vertikaler Stange und verstellbarem Gelenkarm aus lackiertem Stahl mit Lampenfassung. Kombinierbar mit einem Lampenschirm aus Samt oder Stoff in verschiedenen Ausführungen.

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.



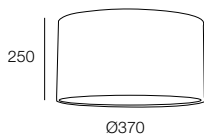
LAMPENBASIS

Kombinierbar mit
1 Lampenschirm.
1x E27 max 25 W nicht im
Lieferumfang enthalten.

FRAME

To combine with 1 shade.
1x E27 max 25W not provided.

111601. __ 01 02 E27 max 25W



LAMPENSCHIRM

SHADE

112911. __ 25 26

112911. __ 27 28 29



LAMPENSCHIRM
.25 Weißer Stoff, innen weiß

SHADE
.25 White canvas, inside white



LAMPENSCHIRM
.26 Schwarzer Stoff, innen gold

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



LAMPENSCHIRM
.27 Rosa Samt, innen weiß

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



LAMPENSCHIRM
.28 Blauer Samt, innen gold

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



LAMPENSCHIRM
.29 Grüner Samt, innen gold

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



COLLINS KOLLEKTION | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382



COLLINS PL

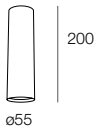


Zylinder für die Deckenmontage, aus weiß, schwarz, hellgrau oder dunkelgrau texturiertem lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing. Durchmesser 40 und 55 mm, Länge 200, 500 und 1000 mm.

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.



DECKENLEUCHTEN

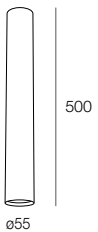


COLLINS PL Ø55 L 200 mm

1x GU10 max 10 W Ø 51 mm
H55 mm nicht im Lieferumfang
enthalten

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm not provided

111808. __	01	02	23	24	GU10	max 10W
111808. __					16	GU10 max 10W

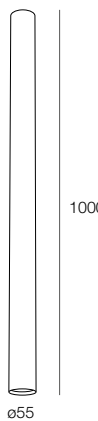


COLLINS PL Ø55 L 500 mm

1x GU10 max 10 W Ø 51 mm
H55 mm nicht im Lieferumfang
enthalten

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 1000 mm

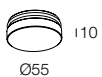
1x GU10 max 10 W Ø 51 mm
H55 mm nicht im Lieferumfang
enthalten

1x GU10 max 10W Ø51mm
H55mm not provided

111810. __	01	02	23	24	GU10	max 10W
111810. __					16	GU10 max 10W

COLLINS PL Ø55

ZUBEHÖR ACCESSORIES

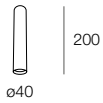


DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112903.99	55	.01 .02 .23 .24
112904.99	55	.26

COLLINS PL



COLLINS PL Ø40 L 200 mm

1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
separat zu bestellen

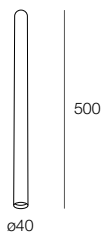
1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
to be ordered separately



111805. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111805. __ 16 GU10 MINI max 10W



COLLINS PL Ø40 L 500 mm

1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
separat zu bestellen

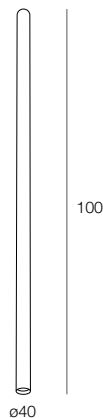
1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
to be ordered separately



111806. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111806. __ 16 GU10 MINI max 10W



COLLINS PL Ø40 L 1000 mm

1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
separat zu bestellen

1x GU10 MINI max 10 W
Ø35 mm H46 mm
to be ordered separately



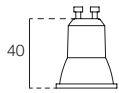
111807. __ 01 02 23 24 GU10 MINI max 10W



111807. __ 16 GU10 MINI max 10W

COLLINS PL Ø40

ZUBEHÖR ACCESSORIES



LEUCHTMITTEL GU10 MINI LED
on-off
Nur für Versionen mit Ø40

BULB GU10 MINI LED
on-off
Only for Ø40 versions

441400003	3W	240 lm	3000K	60°
------------------	----	--------	-------	-----



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

	Ø (mm)	VERSION
112901.99	40	.01 .02 .23 .24
112902.99	40	.16





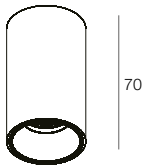
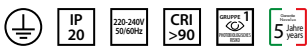
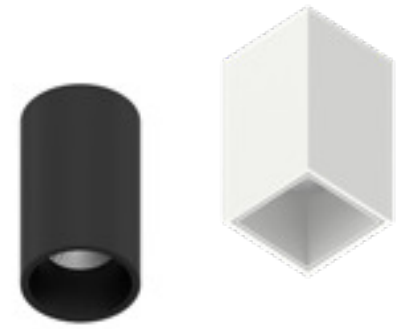
NEW

KONE PL



LED-Leuchte für die Zwischendeckenmontage (nicht für Mauerwerk) aus lackierter Alulegierung. Mit der Leuchte farblich abgestimmte Reflektoren. Hochleistungslinsen aus PMMA. Zurückgesetzte LED-Quelle mit hoher Farbwiedergabe CRI90. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

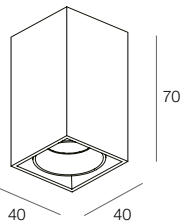
LED fixture for ceiling installation on false ceilings (not suitable for masonry installation), made of painted aluminum alloy. Reflectors matching the fixture's color. High-efficiency lenses in PMMA. Recessed LED light source with high color rendering CRI90. Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.



Ø40

KONE PL RUND KONE PL ROUND

4W	36°	322 lm	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			103645.01	.02	



KONE PL VIERECKIG KONE PL SQUARE

4W	36°	312 lm	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			103646.01	.02	

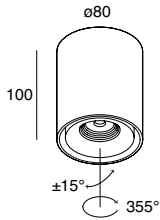
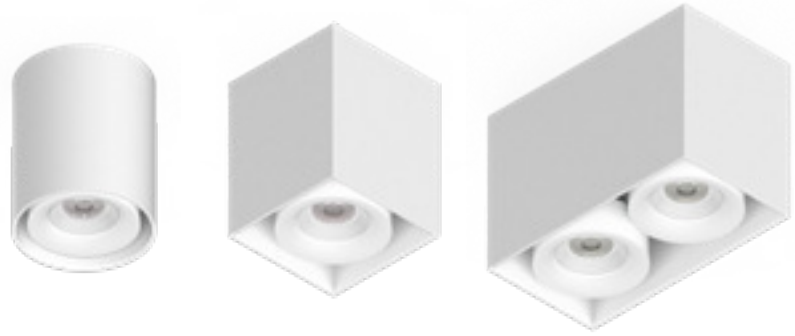


OWL



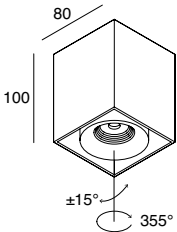
Schwenkbare LED-Leuchte zur Deckenmontage, aus weiß lackierter Aluminiumlegierung. LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI90, versenkt positioniert, um den Sehkomfort zu erhöhen und die Blendung zu begrenzen. Hochleistungslinsen aus PMMA. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

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.



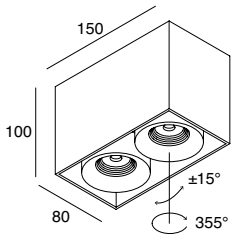
OWL RUND
OWL ROUND

8W	36°	579 lm	3000K <input type="checkbox"/>
108001.01			



OWL QUADRATISCH
OWL SQUARE

8W	36°	579 lm	3000K <input type="checkbox"/>
108002.01			



OWL DOPPELT
OWL DOUBLE

2x8W	36°	1159 lm	3000K <input type="checkbox"/>
108003.01			

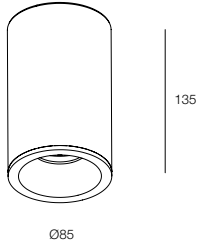


GECO



Leuchte für die Deckenmontage. Körper aus lackiertem Aluminium und Schirm aus transparentem Glas.

Ceiling-mounted fixture. Painted aluminum body and transparent glass diffuser.

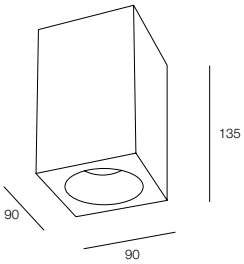


GECO RUND
1x GU10 max 10 W Ø 51 mm
H55 mm nicht im Lieferumfang
enthalten

GECO ROUND
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112001. __ 01 02

GU10 max 10W



GECO VIERECKIG
1x GU10 max 10 W Ø 51 mm
H55 mm nicht im Lieferumfang
enthalten

GECO SQUARE
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112002. __ 01 02

GU10 max 10W

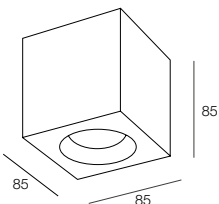
NEW

GECO MINI



Leuchte für die Deckenmontage. Körper aus lackiertem Aluminium und Schirm aus transparentem Glas.

Ceiling-mounted fixture. Painted aluminum body and transparent glass diffuser.



GECO MINI
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
nicht im Lieferumfang enthalten

GECO MINI
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided

□ ■
112003. __ 01 02

GU10 max 10W

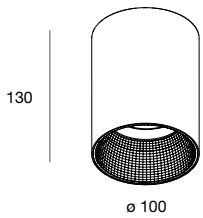


TIN



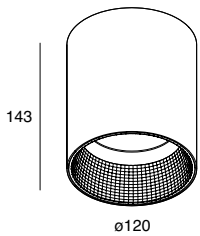
Zylindrische LED-Leuchte für die Deckenmontage. Feste Optik mit einer LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI > 90 COB, versenkt positioniert, um die Blendung zu begrenzen. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Reflektor aus Technopolymer mit Hochvakuumbeschichtung aus 99,9 % reinem Aluminium und Hochleistungslinse aus Polycarbonat. Integrierte elektronische Stromversorgung.

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.



TIN 10W

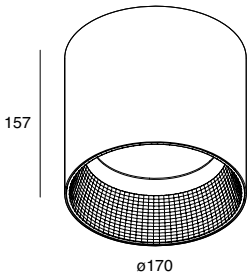
				3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
10W	36°	1175 lm	108205.01	1258 lm	108206.01



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



HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468



HONEY PL

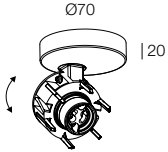


Produkt für die Deckenmontage, bestehend aus kombinierbaren schwenkbaren Spots mit kreisförmiger Basis für einzelne Spots oder mit linearen Profilen für mehrere Spots.
Körper aus lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing.

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.



DECKENLEUCHTEN



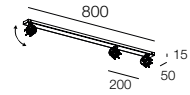
BASIS 1x

Lampenfassung kombinierbar mit 1 Gehäuse für Spot. 1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm nicht im Lieferumfang enthalten.

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.



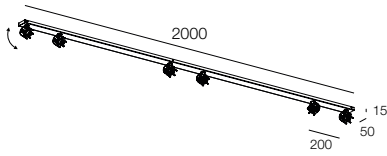
LINEARE BASIS 3x

Lampenfassung kombinierbar mit 3 Gehäusen für Spot. 3x GU10 max 10W Ø51mm H55mm nicht im Lieferumfang enthalten.

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.



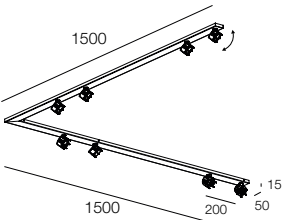
LINEARE BASIS 6x

Lampenfassung kombinierbar mit 6 Gehäusen für Spot. 6x GU10 max 10W Ø51mm H55mm nicht im Lieferumfang enthalten.

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.



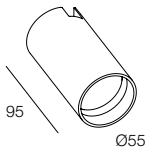
90° WINKELBASIS 8x

Lampenfassung kombinierbar mit 8 Gehäusen für Spot. 8x GU10 max 10W Ø51mm H55mm nicht im Lieferumfang enthalten.

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.



GEHÄUSE FÜR SPOT

Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

112909. __ 01 02

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 16

HONEY PL

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional



112903.99 Weiß, schwarz / White, black
112904.99 Messing / Brass



HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

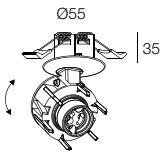


HONEY IN



Schwenkbarer Spot aus weiß oder schwarz texturiertem lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing, kombinierbar mit rundem Sockel mit Lampenfassung zum Einbau in eine Gipskartondecke.

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.



BASIS

Mit Lampenfassung, kombinierbar mit 1 Spot-Gehäuse.
1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm
nicht im Lieferumfang enthalten.

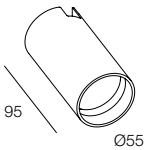
112404. __ 01 02

GU10 max 10W



BASIS

With lamp holder to combine with 1 spot body.
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided.



GEHÄUSE FÜR SPOT

Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

112909. __ 01 02

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 16

DECKENLEUCHTEN

HONEY IN

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

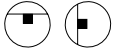
112903.99 Weiß, schwarz / White, black

112904.99 Messing / Brass





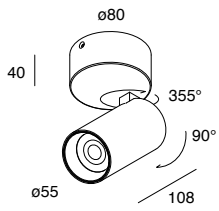
SPYGLASS



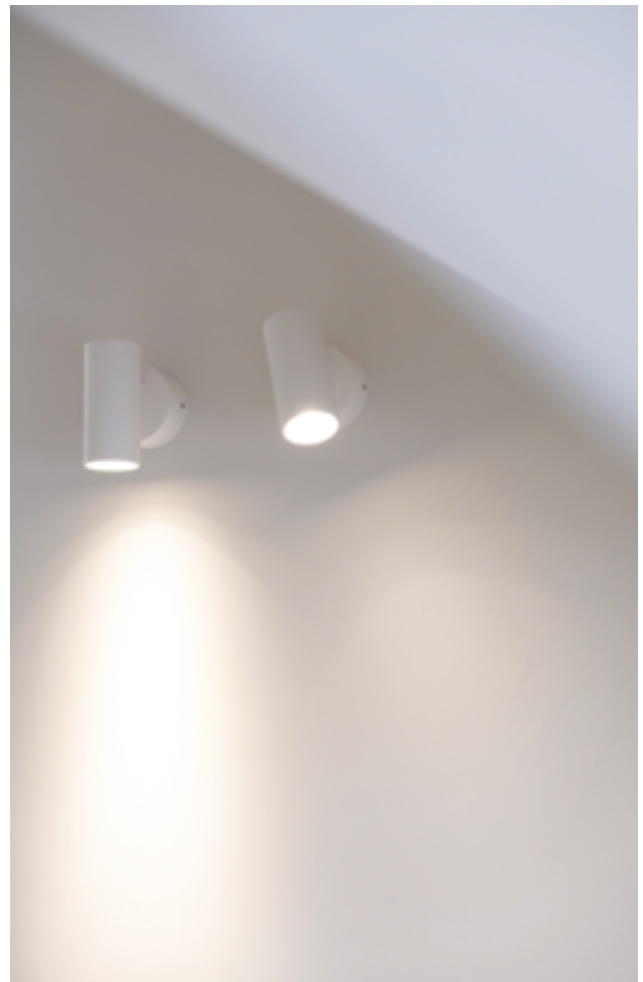
Schwenkbarer LED-Strahler mit Arm am Sockel für Wand- oder Deckenmontage. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Inklusive Stromversorgung.

Orientable LED spotlight with arm on a wall or ceiling bracket.

Body made of powder coated aluminium alloy. Integrated driver electronic.

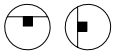


9W 36° 786 lm 3000K **103103.01 .02**



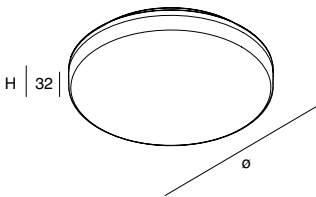


LUNA



LED-Leuchte für Decken- und Wandmontage.
 Basis aus weißem Polycarbonat, Diffusor aus Polycarbonat mit hoher Transmission
 Die Version mit integriertem 1-Stunden-Notfall und die Version mit Bewegungsmelder und Helligkeitssensor sind erhältlich. Inklusive Stromversorgung

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 RUND LUNA ROUND

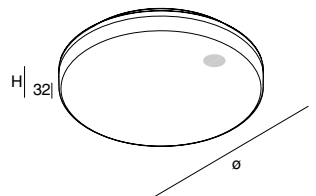
	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1996 lm	104315.01	2036 lm	104316.01
NEW 24W	330	48	3105 lm	104336.01	3511 lm	104337.01
36W	400	48	3990 lm	104317.01	4209 lm	104318.01

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

MIT BEWEGUNGSMELDER - EMERGENCY 1H Notstrom / 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

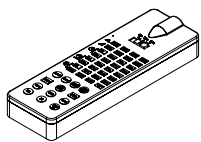


LUNA RUND MIT BEWEGUNGSMELDER LUNA ROUND WITH PRESENCE DETECTOR

Wartezeit 90 Sek.
 Tagesschwelle 20lux.
 Modifizierbare Einstellungen mit Fernbedienung

	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.



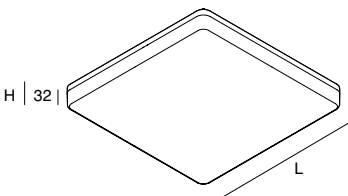
FERNBEDIENUNG FÜR DIE PROGRAMMIERUNG VON LUNA MIT BEWEGUNGSMELDER

REMOTE CONTROL FOR SETTING LUNA WITH PRESENCE DETECTOR

104335.99

Einstellung der Empfindlichkeit des MW-Sensors in Abhängigkeit von der Einbauhöhe (<= 4 m)
 Einstellung der Wartezeit (Hold time) bei 100 % des Lichtstroms (5 s/30 s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min) und Standby-Zeiten (0 s/10 s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/+∞) mit reduziertem Strom (10/20/30/50 %) bei keiner Bewegung. Einstellung oder Deaktivierung der Schwellenwerte für die Beleuchtungsstärke bei Tage (5/15/30/50/100/150 lux, Disable). Benötigt zwei AAA-Batterien.

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 (5/15/30/50/100/150 lux, Disable). Requires 2 AAA batteries.



LUNA VIERECKIG 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

WANDLEUCHTEN

HALOS MINI APPLIKATION	374
UPPER	376
PUNTO	378
CUBRIK	380
COLLINS PR	382
HONEY PR	384
MISS PR	386
NEWSTEP	388



HALOS MINI KOLLEKTION | COLLINS COLLECTION



HALOS MINI
HORIZONTAL
398



HALOS MINI
VERTIKAL
304



HALOS MINI
APPLIKATION
374



HALOS MINI APPLIKATION



Rundes LED-Profil für den Wandaufbau mit internem Lichtaustritt.
Pulverbeschichteter Körper aus extrudiertem Aluminium und opalem
Diffusorschirm aus PMMA. Integrierte Wandhalterungen, separat zu
bestellende Fernstromversorgung.

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 APPLIKATION 482

2700K

Ø (mm)						
482	24W	107348.	01	1331 lm	02	20 21 1131 lm 22 1197 lm

3000K

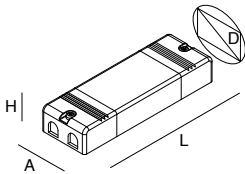
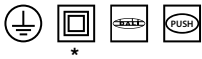
Ø (mm)						
482	24W	107349.	01	1435 lm	02	20 21 1219 lm 22 1291 lm

4000K

Ø (mm)						
482	24W	107350.	01	1472 lm	02	20 21 1251 lm 22 1324 lm

HALOS MINI APPLIKATION

ZUBEHÖR ACCESSORIES



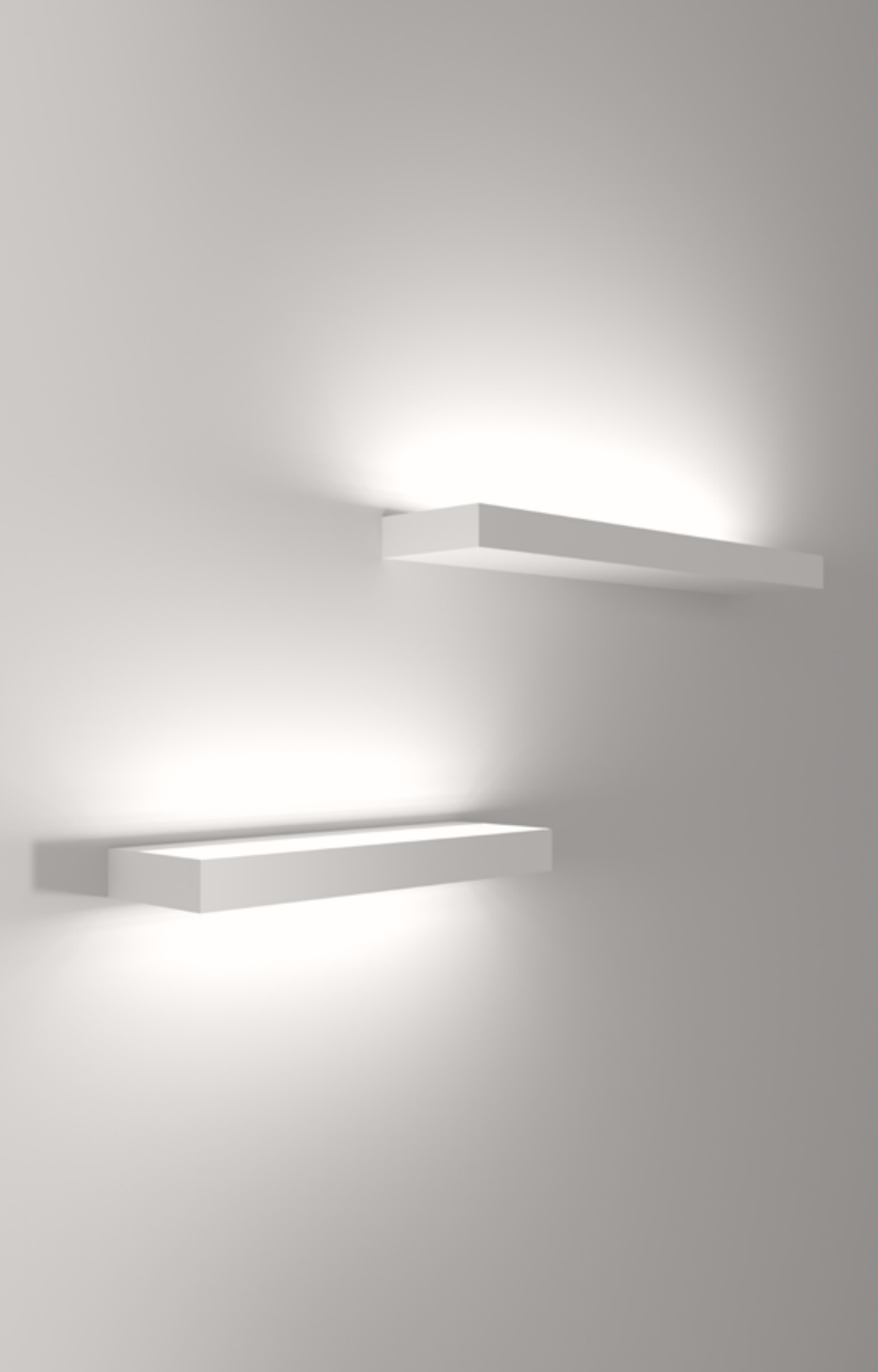
ELEKTRONISCHER
TREIBER
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
* 107324.99	482 mm	54	44	30	147

DALI-PUSH

	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107325.99	482 mm	86	80	30	124

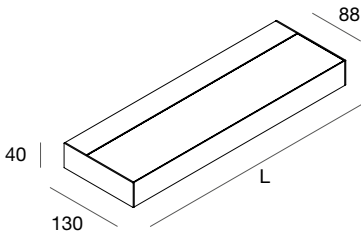
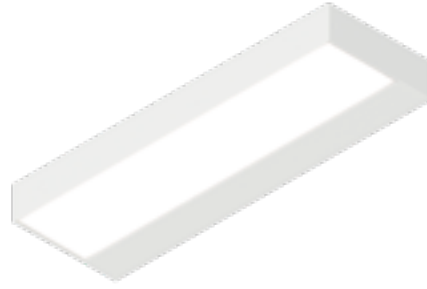


UPPER



LED-Leuchte mit ein- oder zweistrahlige Emission für die Wandmontage. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Integrierte elektronische Stromversorgung, ON/OFF oder Dalı/PUSH dimmbar.

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 EINSTRÄHLIG

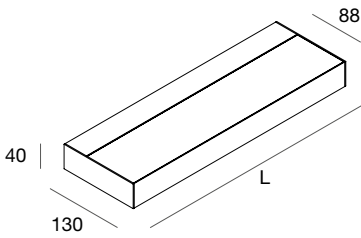
L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113001.01	4114 lm	113003.01 4237 lm
600	54W	113002.01	6910 lm	113004.01 7117 lm

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 ZWEISTRÄHLIG

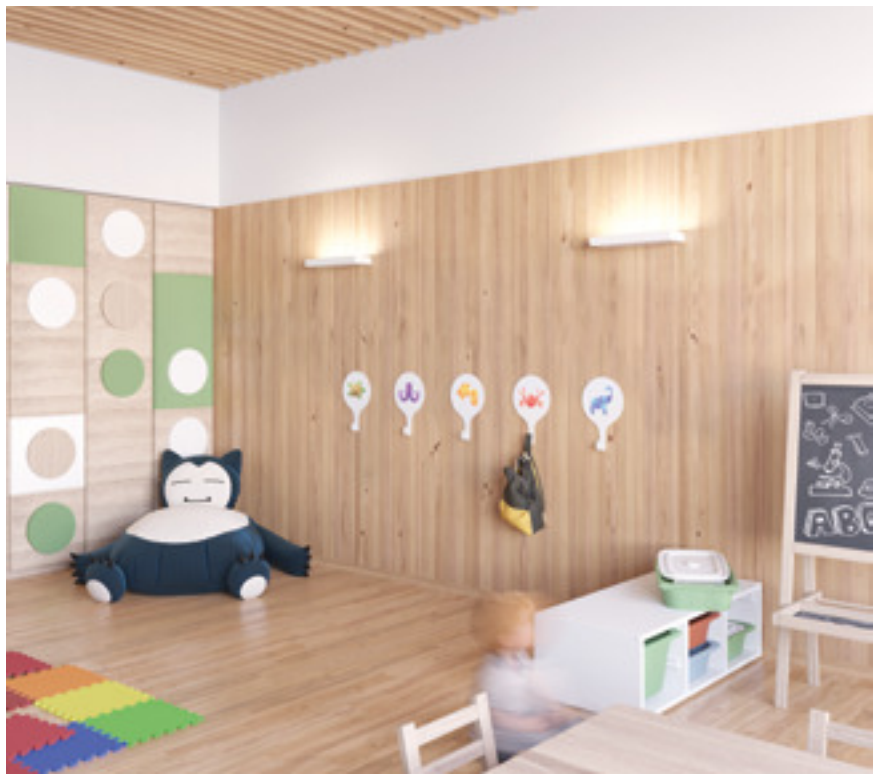
L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
400	36W	113009.01	4557 lm	113011.01 4693 lm
600	57W	113010.01	7654 lm	113012.01 7883 lm

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

WANDLEUCHTEN



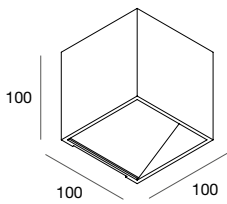


PUNTO



LED-Leuchte mit direktem/indirektem Licht für die Wandmontage.
Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Integrierte elektronische Stromversorgung, mit TRIAC-Phasenabschnittdimmer.

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**



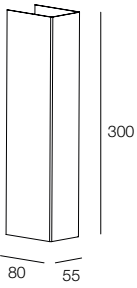
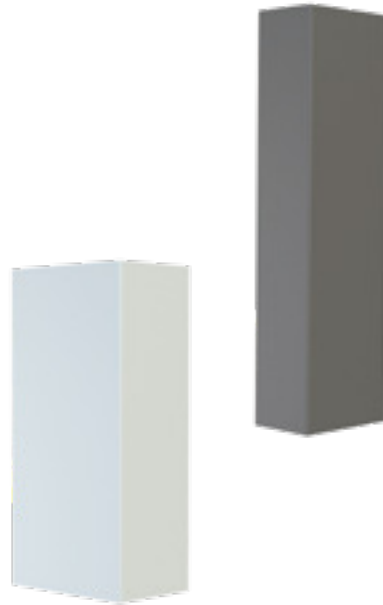


CUBRIK



Rechteckige Wandleuchte mit direktem und indirektem Streiflicht aus lackiertem Stahl in den Farben Weiß, Hellgrau oder Dunkelgrau, erhältlich in zwei Größen.

Rectangular wall lamp with direct and indirect grazing light made of white, light grey or dark grey painted steel, available in two sizes.

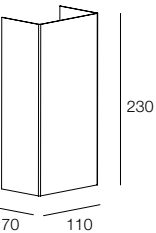


CUBRIK 55



2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm **112502. __ 01 23 24** GU10 2x max 10W
nicht im Lieferumfang enthalten.

2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm
not provided.



CUBRIK 110



2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm **112501. __ 01 23 24** GU10 2x max 10W
nicht im Lieferumfang enthalten.

2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm
not provided.



COLLINS KOLLEKTION | COLLINS COLLECTION



COLLINS SP
334



COLLINS PL
352



COLLINS PR
382

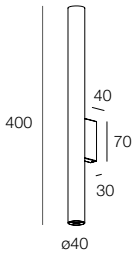


COLLINS PR



Zylinder für die Wandmontage mit direkter und indirekter Emission, aus weiß, schwarz, hellgrau oder dunkelgrau texturiertem lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing.

Cylinders for wall installation with direct and indirect emission, made of white, black, light grey or dark grey textured painted steel, or made of satin solid brass.



COLLINS PR

2x GU10 MINI max 10 W Ø 35 mm H46 mm separat zu bestellen

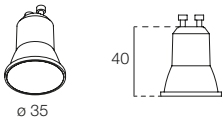
2x GU10 MINI max 10 W Ø 35 mm H46 mm to be ordered separately

111811. __	01	02	23	24	GU10 MINI	2x max 10W
111811. __	16				GU10 MINI	2x max 10W

WANDLEUCHTEN

COLLINS PR

ZUBEHÖR ACCESSORIES



LEUCHTMITTEL GU10 MINI LED on-off

BULB GU10 MINI LED on-off

441400003	3W	240 lm	3000K	60°
-----------	----	--------	-------	-----



DEKORATIVER DIFFUSOR Optional

DECORATIVE DIFFUSER Optional

112902.99





HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

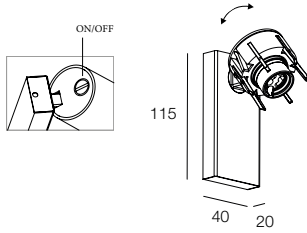


HONEY PR



Wandleuchte mit schwenkbarem Spot aus weiß oder schwarz texturiertem lackiertem Stahl oder aus satiniertem massivem Messing, kombinierbar mit rechteckigem Wandssockel mit Lampenfassung und Schalter versehen.

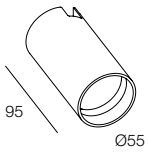
Applique with adjustable spot made of white or black texturized painted steel or satin solid brass, combinable with rectangular wall base with lamp holder, equipped with switch.



LAMPENBASIS
mit Lampenfassung und Schalter, kombinierbar mit 1 Spot-Gehäuse. 1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm nicht im Lieferumfang enthalten.

BASIS
with lamp holder equipped with switch, to combine with 1 spot body. 1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm not provided.

112408. __ 01 02 GU10 max 10W



GEHÄUSE FÜR SPOT
Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

SPOT BODY
Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 01 02

112909. __ 16

WANDELEUCHTEN

HONEY PR

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

112903.99 Weiß, schwarz / White, black

112904.99 Messing / Brass





MISS KOLLEKTION | MISS COLLECTION



MISS PL
350



MISS PR
386



MISS SP
344

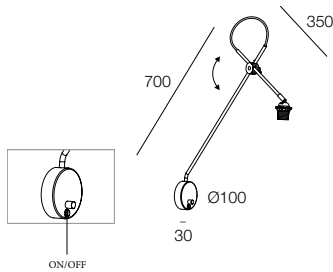


MISS PR



Leuchte für die Wandmontage, bestehend aus einem verstellbaren Gelenkarm mit Lampenfassung, auf einem Sockel versehen mit Schalter. Kombinierbar mit einem Lampenschirm aus Samt oder Stoff in verschiedenen Ausführungen.

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.



STRUKTUR

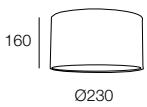
Mit Lampenfassung und mit Schalter versehene Basis, kombinierbar mit 1 Lampenschirm. 1x E27 max 25 W nicht im Lieferumfang enthalten.

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

WANDLEUCHTEN



LAMPENSCHIRM

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	



LAMPENSCHIRM
.25 Weißer Stoff, innen weiß

SHADE
.25 White canvas, inside white



LAMPENSCHIRM
.26 Schwarzer Stoff, innen gold

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



LAMPENSCHIRM
.27 Rosa Samt, innen weiß

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



LAMPENSCHIRM
.28 Blauer Samt, innen gold

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold

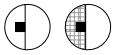


LAMPENSCHIRM
.29 Grüner Samt, innen gold

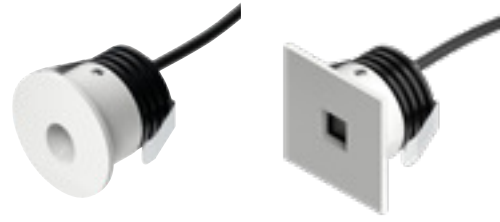
SHADE
.29 Green velvet, inside gold



NEWSTEP



IP65 Indoor-Treppenleuchte für den Einbau in 12,5 mm dicken Gipskarton oder in Mauerwerk mit Sonderzubehör. Rahmen aus lackierter Aluminiumlegierung, Kühlkörper aus Aluminiumlegierung, komplett mit Federn aus Federstahl. LED-Lichtquelle durch transparentes Glas geschützt. Zubehör zum Einbau in Mauerwerk und elektronischer Treiber 350mA oder 700mA sind separat zu bestellen.



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 QUADRATISCH

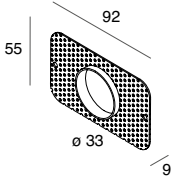
		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109401.01	109402.01

NEWSTEP RUND

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109403.01	109404.01

NEWSTEP

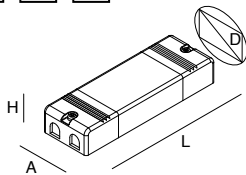
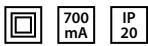
ZUBEHÖR ACCESSORIES



WANDPLATTE
Zur Montage auf eine Universal-Anschlussdose Mod. 503 (nicht mitgeliefert), zum Verputzen und Glätten.

109405.99

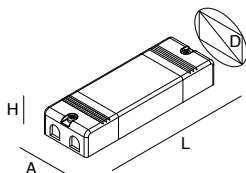
WALL PLAQUE
To be fixed on a 503 universal connection box (not included), to plaster over and to level.



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Unterbringbar in der Universal-Anschlussdose Mod. 503 (nicht mitgeliefert) und durch das Loch in der Wandplatte 109405.99 führend. Geeignet für die Versorgung von max. 1 Newstep

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101322.99	4W	27	34	21	53

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 hole 109405.99. Suitable for powering a maximum of 1 Newstep.



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER DIMMBARER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Geeignet für Reihenschaltung von min. 4 und max. 10 Newstep.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101336.99	26W	43	52	30	131

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for the connection in series of min 4 and max 10 Newstep.

STAND- UND TISCHLEUCHTEN

NINA	392
HONEY PT	394
TINY PT	396
CHANEL PT	398
DIANA	400
HONEY TL	402
TINY TL	404
CHANEL TL	406
VISaVIS	408

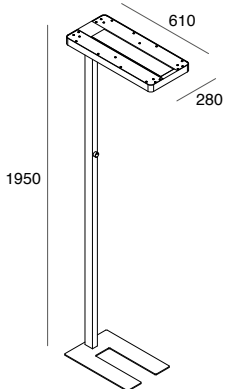


NINA



LED-Stehleuchte UGR <19, CRI>90 und CCT mit direktem/indirektem Licht mit symmetrischer Abstrahlung im Verhältnis 43/57. Blendfreie mikroprismatische Refraktoren aus PMMA für direktes Licht, und Schutz des oberen Optikfaches mit transparentem Diffusorschirm aus Polycarbonat. Kopf und Stange aus Aluminiumlegierung und Fuß aus Stahl, pulverbeschichtet mit mattweißer Oberfläche. Ein-/Ausschaltung und Einzelregulierung der Emission. Manuelle Helligkeitseinstellung über Drehdimmer und Farbtemperaturschalter der Lichtquellen 3000K und 4000K. PIR-Sensor zur Bewegungserkennung und Lichtsensor zur Helligkeitserkennung. Dimmbare elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60 Hz. Schwarzes Anschlusskabel, Länge 2,5 m, mit Schuko Stecker 2P+T.

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

4000K

5755 lm

6425 lm



HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

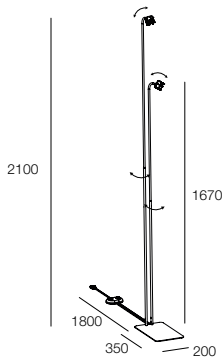


HONEY PT



Stehlampe bestehend aus Doppelstange mit Lampenfassung auf rechteckiger Basis, die mit schwenkbaren Spots aus lackiertem Stahl oder massivem Messing kombiniert werden kann. Fußschalter mit Doppelschaltung.

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.



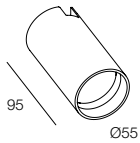
LAMPENBASIS

Mit Fußschalter für Doppelschaltung kombinierbar mit 2 Spot-Gehäusen. 2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm nicht im Lieferumfang enthalten.

FRAME

Equipped with footswitches for double switch, to combine with 2 spot bodies. 2x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm not provided.

112402. __ 01 02 GU10 2x max 10W



GEHÄUSE FÜR SPOT

Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 01 02

112909. __ 16

HONEY PT

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

112903.99 Weiß, schwarz / White, black

112904.99 Messing / Brass





TINY KOLLEKTION | TINY COLLECTION



TINY PT
396



TINY TL
404

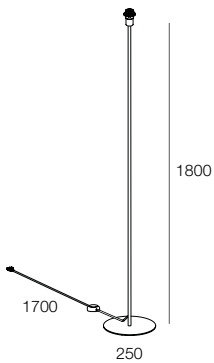


TINY PT



Stehlampe bestehend aus einer Stange mit Lampenfassung auf runder Basis, die mit einem Lampenschirm aus grünem, blauem oder rosa Samt oder aus weißem/weißem oder schwarzem/goldenem Stoff kombiniert werden kann. Fußschalter.

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.



LAMPENBASIS

Mit Fußschalter, kombinierbar mit 1 Lampenschirm. 1x E27 max 25 W nicht im Lieferumfang enthalten.

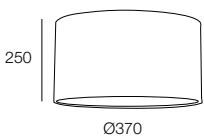
FRAME

Equipped with footswitch, to combine with 1 shade. 1x E27 max 25W not provided.

112701. __ 01 02

E27

max 25W



LAMPENSCHIRM

SHADE

112911. __ 25 26

112911. __ 27 28 29



LAMPENSCHIRM
.25 Weißer Stoff, innen weiß

SHADE
.25 White canvas, inside white



LAMPENSCHIRM
.26 Schwarzer Stoff, innen gold

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



LAMPENSCHIRM
.27 Rosa Samt, innen weiß

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



LAMPENSCHIRM
.28 Blauer Samt, innen gold

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



LAMPENSCHIRM
.29 Grüner Samt, innen gold

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



CHANEL KOLLEKTION | CHANEL COLLECTION



CHANEL PT
398



CHANEL TL
406

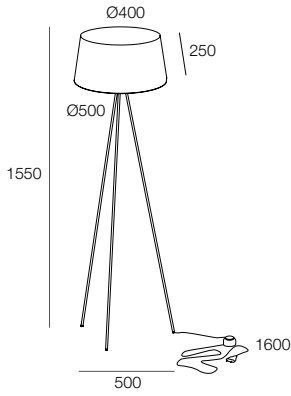


CHANEL PT



Stehlampe mit drei konvergierenden Stangen aus schwarz lackiertem Stahl, mit Lampenfassung und Lampenschirm aus außen schwarzem und innen goldenem Stoff. Fußschalter.

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 25 W nicht im Lieferumfang enthalten.

1x E27 max 25W not provided.

■
112601.26

E27

max 25W

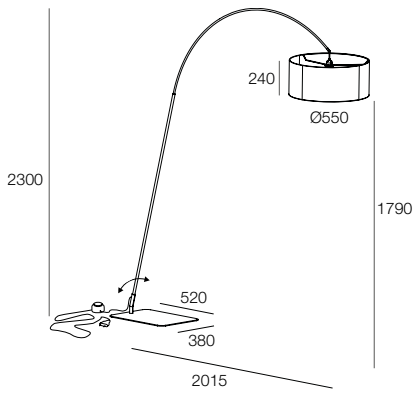
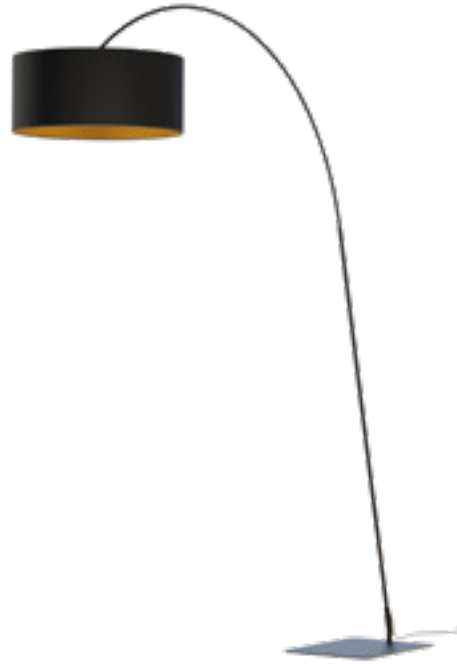


DIANA



Stehlampe bestehend aus einer gebogenen Stange aus schwarz lackiertem Stahl mit der Möglichkeit, auf einer rechteckigen Basis geschwenkt zu werden, mit Lampenfassung und Lampenschirm aus außen schwarzem und innen goldenem Stoff.
Fußschalter.

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 25 W
nicht im Lieferum-
fang enthalten.

1x E27 max 25W
not provided.

■
112801.26

E27

max 25W



HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468

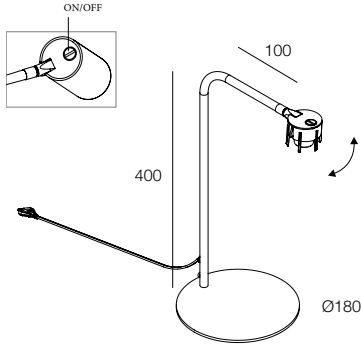


HONEY TL



Tischleuchte bestehend aus einem Arm auf runder Basis, versehen mit Lampenfassung und Schalter, kombinierbar mit schwenkbarem Spot aus weiß oder schwarz lackiertem Stahl oder aus massivem Messing.

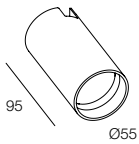
Table lamp composed of arm on round base, with lamp holder equipped with switch, combinable with adjustable spot made of white or black texturizes painted steel or satin solid brass.



BASIS
mit Lampenfassung und Schalter, kombinierbar mit 1 Spot-Gehäuse. 1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm nicht im Lieferumfang enthalten.

BASIS
with lamp holder equipped with switch, to combine with 1 spot body. 1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm not provided.

112401. __ 01 02 GU10 max 10W



GEHÄUSE FÜR SPOT
Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

SPOT BODY
Quick press-fit on lamp holder

112909. __ 01 02

112909. __ 16

STAND- UND TISCHLEUCHTEN

HONEY TL

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional

VERSION

112903.99 Weiß, schwarz / White, black

112904.99 Messing / Brass





TINY KOLLEKTION | TINY COLLECTION



TINY PT
396



TINY TL
404

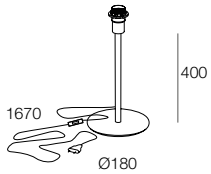


TINY TL



Tischleuchte bestehend aus einer Stange mit Lampenfassung auf runder Basis, die mit einem Lampenschirm aus grünem, blauem oder rosa Samt oder aus weißem/weißem oder schwarzem/goldenem Stoff kombiniert werden kann.

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.



BASIS

Kombinierbar mit 1 Lampenschirm.
1x E27 max 25 W nicht im Lieferumfang enthalten.

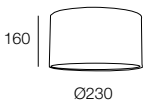
BASIS

To combine with 1 shade.
1x E27 max 25W not provided.

112702. __ 01 02 E27 max 25W

LAMPENSCHIRM

SHADE



112910. __ 25 26
112910. __ 27 28 29

STAND- UND TISCHLEUCHTEN



LAMPENSCHIRM
.25 Weißer Stoff, innen weiß

SHADE
.25 White canvas, inside white



LAMPENSCHIRM
.26 Schwarzer Stoff, innen gold

SHADE
.26 Black canvas, inside gold



LAMPENSCHIRM
.27 Rosa Samt, innen weiß

SHADE
.27 Pink velvet, inside white



LAMPENSCHIRM
.28 Blauer Samt, innen gold

SHADE
.28 Blue velvet, inside gold



LAMPENSCHIRM
.29 Grüner Samt, innen gold

SHADE
.29 Green velvet, inside gold



CHANEL KOLLEKTION | CHANEL COLLECTION



CHANEL PT
398



CHANEL TL
406

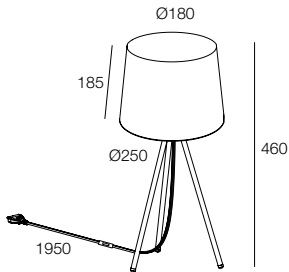


CHANEL TL



Tischleuchte mit drei konvergierenden Stangen aus schwarz lackiertem Stahl, mit Lampenfassung und Lampenschirm aus außen schwarzem und innen goldenem Stoff.

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 25 W nicht im Lieferumfang enthalten.

1x E27 max 25W not provided.

112602.26

E27

max 25W



VISaVIS

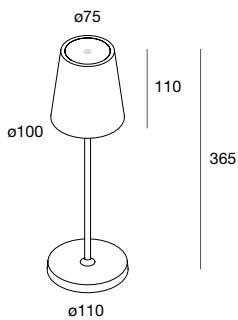


Wiederaufladbare LED-Tischlampe mit Lithium-Batterie, doppelte Emission. Einschaltung, Lichtstromeinstellung und Farbtemperaturwahl 2200K/2700K/3000K über Touch-Druckknopf auf der Oberseite des Diffusorschirms.
 Betriebsdauer 10Std. bei 100% Strom und bis zu 120Std. bei minimalem Strom.
 Entfernbarer und austauschbarer Batterie.
 Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Diffusorschirm aus opalem Polycarbonat.
 Komplett mit Kontaktladestation und USB-Kabel. Steckertreiber nicht mitgeliefert.
 Verfügbarer Sockel für mehrere Ladevorgänge, separat bestellbar.

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 nicht enthalten/Except battery

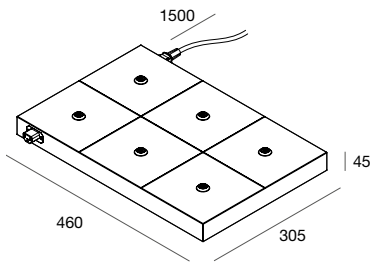


2W	190 lm	2200K/2700K/3000K	01	02	05	06	10	12
		111001. __						

- FINISH
- 01 Weiss - White
 - 02 Schwarz - Black
 - 05 Rot - Red
 - 06 Rost - Rust
 - 10 Salbei - Sage
 - 12 Sand - Sand

VISaVIS

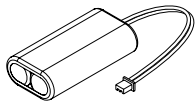
ZUBEHÖR ACCESSORIES



MEHRFACHLADESTATION
 Für 6 Lampen.
 Mehrfachanbindung mehrerer Sockel über seitlichen Anschluss möglich.

111002.02

MULTI-CONNECT
 CHARGING BASE
 For 6 lamps.
 Multiple connection of several bases via side connector.



ERSATZBATTERIE
 Lithium-Batterie, ausgestattet mit polarisiertem Schnellverbinder.

111003.99

SPARE BATTERY
 Lithium battery, equipped with polarized quick connector.



DOWNLIGHT

OPTIX	412
WELL	418
WELL GU10	419
MINI WELL	420
KONE	422
MIND	430
SPIRIT	432
NIK	434
SLIM	442
CREP	446



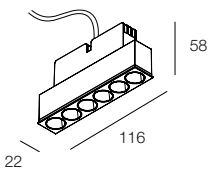
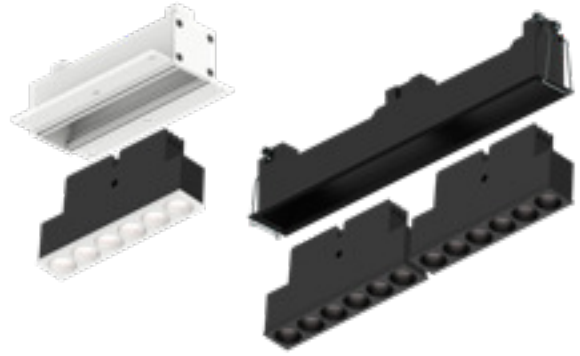
NEW

OPTIX



Lineare Leuchten mit Mikrooptik für die Einbaumontage in Zwischendecken.
LED-Modul mit Mikrooptik aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung im Inneren des dafür bestimmten Einbaukastens. Einbaukasten mit Federn aus Federstahl und Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Einbaukasten ohne Rahmen zum Verputzen und Glätten aus pulverbeschichtetem stranggepresstem Aluminium. Elektronische Stromversorgung mit 220-240V 50/60Hz An/Aus oder dimmbar sind separat zu bestellen.

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.



MIKROOPTIK LED-MODUL

200mA
Mit Schnellverbinder ausgestattet.
Einbaukasten ist separat zu bestellen.

MICRO-OPTICS LED MODULE

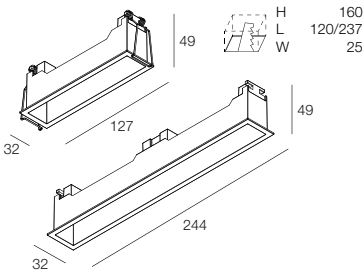
200mA
Equipped with a quick connector.
Housing to be ordered separately.

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8W	40°	687 - 622 lm	113801.01	.02

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8W	40°	733 - 681 lm	113802.01	.02



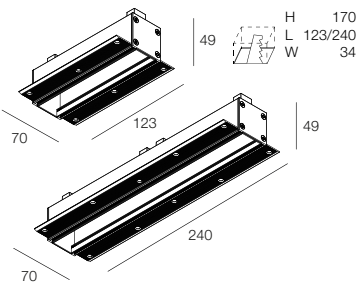
EINBAUKASTEN MIT RAHMEN

Mit Federn. Geeignet für Zwischendecken einer Dicke von 5 bis 15mm.

FRAME HOUSING

With springs. Suitable for false ceilings with a thickness of 5 to 15 mm.

L (mm)	n. LED modules	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
127	1	113803.01	.02
244	2	113804.01	.02



EINBAUKASTEN RAHMENLOS

Zum Verputzen und Glätten.

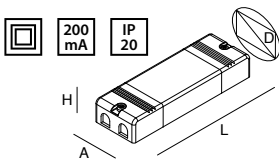
FRAMELESS HOUSING

To be plastered and smoothed.

L (mm)	n. LED modules	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
123	1	113805.01	.02
240	2	113806.01	.02

OPTIX

ZUBEHÖR ACCESSORIES

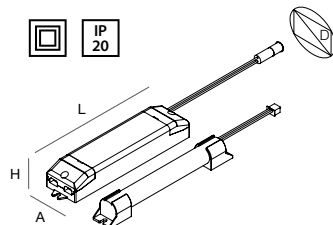


STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Mit Schnellverbinder ausgestattet.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Equipped with a quick connector.

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

Maximal 20 Treiber können im PUSH-Modus mit einer oder mehreren parallel geschalteten NO-Tasten verwaltet werden.
Max 20 drivers manageable in PUSH mode with one or more NO buttons connected in parallel.



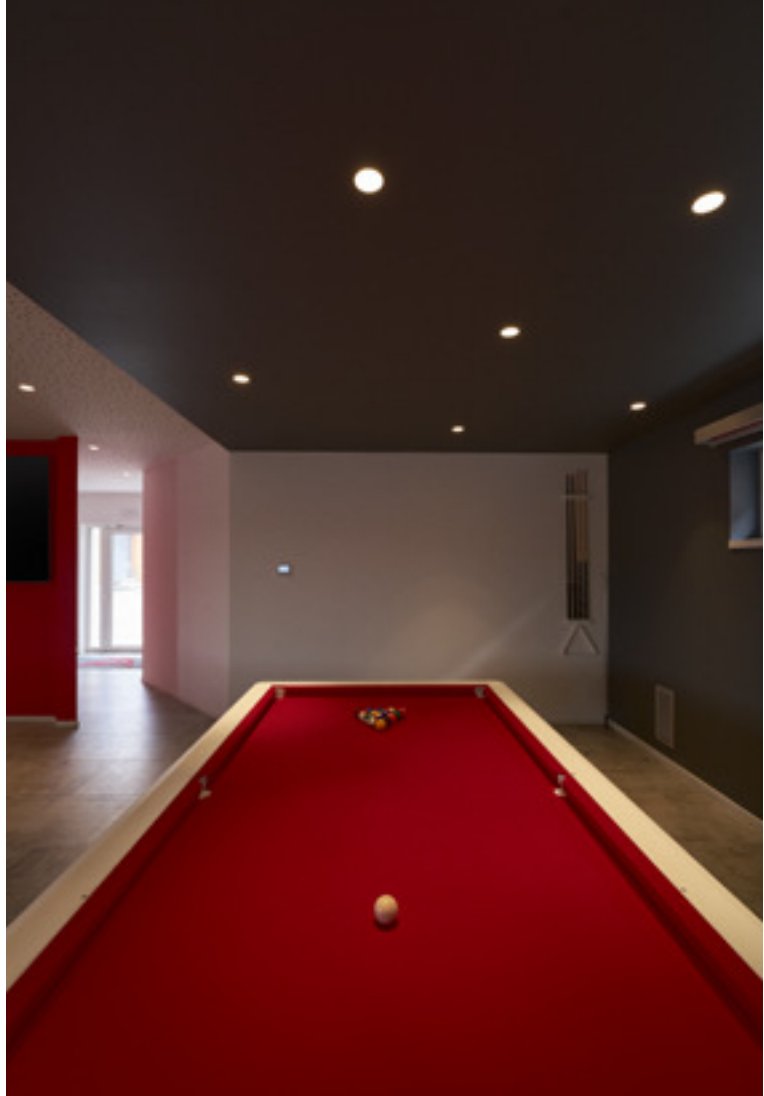
NOTFALLKIT
an der Zwischendecke neben dem Produkt zu installieren.

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

Notstrom
Emergency flux
OPTIX 8W **56%** **22%**





WELL / WELL GU10 MINI WELL

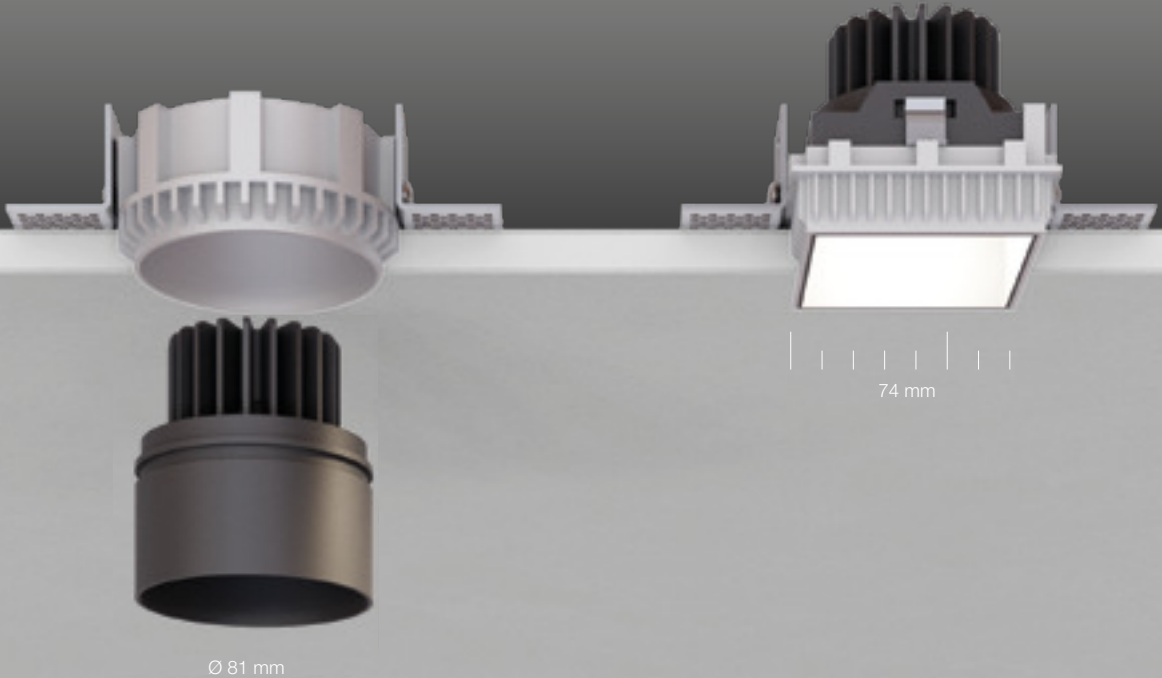
Ein Downlight mit klarem Design, das sich elegant und randlos in die Decke einbauen lässt. Das Leuchtmittel ist leicht versenkt und weist einen Farbwiedergabeindex von CRI > 90 auf. MINI WELL reiht sich in die WELL-Familie ein: ein noch kleinerer und minimalistischerer Lichtpunkt, der in der Architektur zu verschwinden erscheint. Eine angenehme und harmonische Lösung für die Dekoration durch Licht.

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

- **DOWNLIGHT ZUM EINBAU IM GIPSKARTON OHNE RAHMEN**
FRAMELESS DOWNLIGHT FOR PLASTERBOARD RECESSED MOUNTING
- **CRI>90**
- **IP54**

- **RUNDE VERSION UGR<19**
ROUND VERSION UGR<19
- **SCHUTZGEHÄUSE AUS ALUMINIUMDRUCKGUSS**
DIE-CAST ALUMINIUM HOUSING



WELL GU10

- **VERSTELLBARE OPTIK**
ADJUSTABLE OPTIC



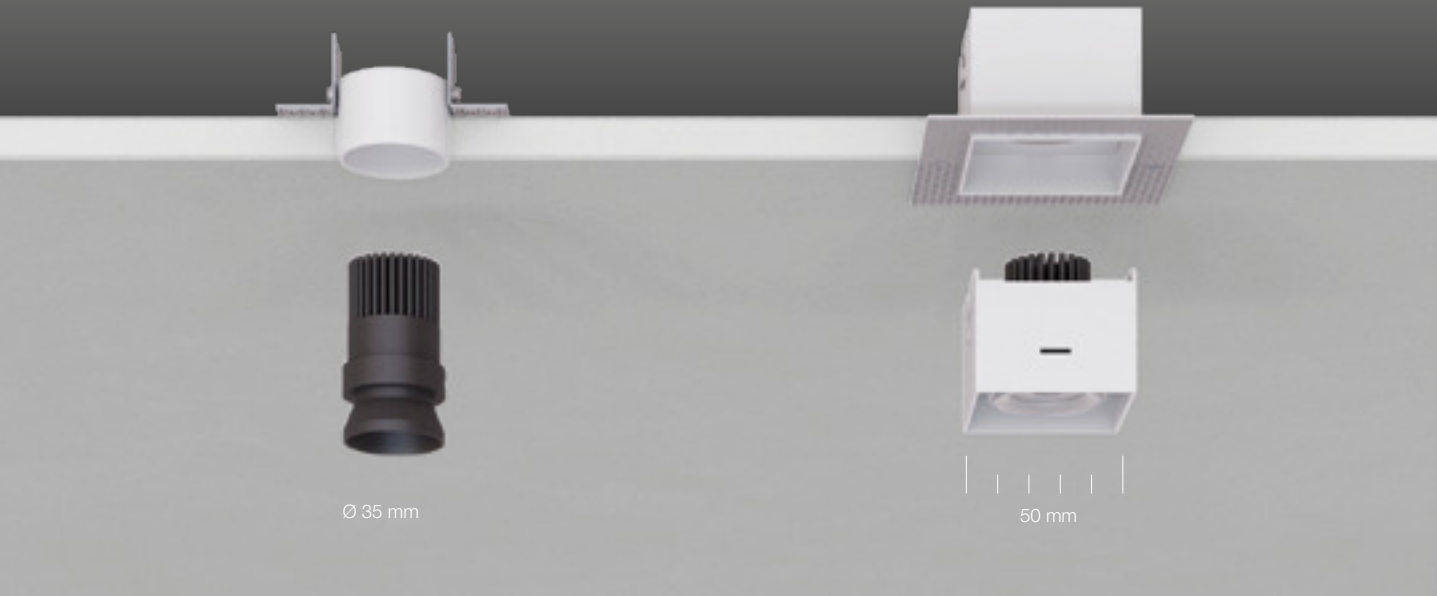
MINI WELL

- **SCHWARZE VERSION UGR<19**
BLACK VERSION UGR<19

- **RUNDER KÖRPER UND SCHUTZGEHÄUSE
AUS LACKIERTEM ALUMINIUMDRUCKGUSS**
ROUND BODY AND SUBFRAME
IN PAINTED DIE-CAST ALUMINIUM

- **QUADRATISCHER KÖRPER UND SCHUTZGEHÄUSE
AUS LACKIERTEM STAHL**
SQUARE BODY AND SUBFRAME
IN PAINTED STEEL

- **CRI>90**

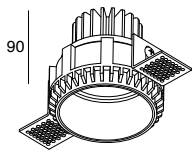
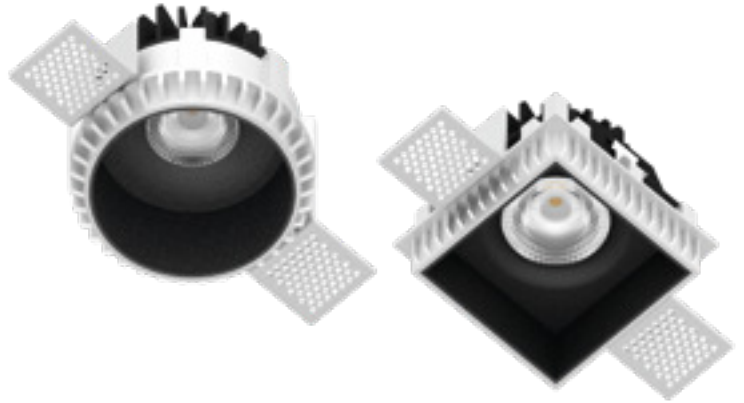


WELL



LED-Downlight für Unterputzmontage, montierbar auf 5-15 mm dickem Gipskarton. Runder Körper aus lackiertem Aluminiumdruckguss, quadratischer Körper aus lackiertem Stahl.
Kühlkörper und Schutzgehäuse aus eloxiertem Aluminiumdruckguss.
Elektronischer Treiber 500mA separat zu bestellen.

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.

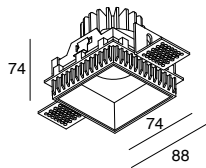


WELL RUND
500mA

WELL ROUND
500mA

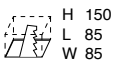


		(white - black)	3000K	(white - black)	4000K
10W	36°	791-745 lm	101901.01 .02	846-797 lm	101902.01 .02
10W	55°	745-645 lm	101909.01 .02	797-690 lm	101910.01 .02



WELL VIERECKIG
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

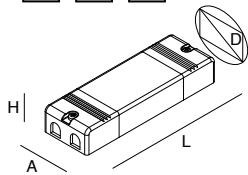
WELL

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ELEKTRONISCH STABILISIERTER
TREIBER 500mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz



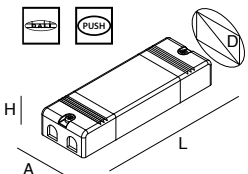
	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101331.99	14W	1 max	22	32	19	158
101325.99	18W	1 max	45	49	21	115

Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.
Series connection of several downlights according to table.



ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER 500mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz



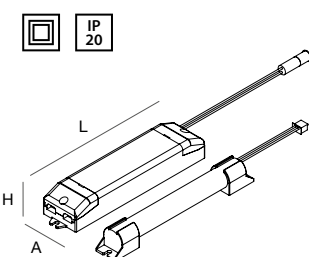
	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101334.99	26W	2 max	43	52	30	131

Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.
Max. 20 Treiber in PUSH mit inem oder mehreren Schließern parallel einsetzbar.
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt
zu installieren.

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

Notstrom Emergency flux	1h	3h
WELL 10W	44%	18%

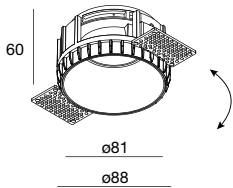
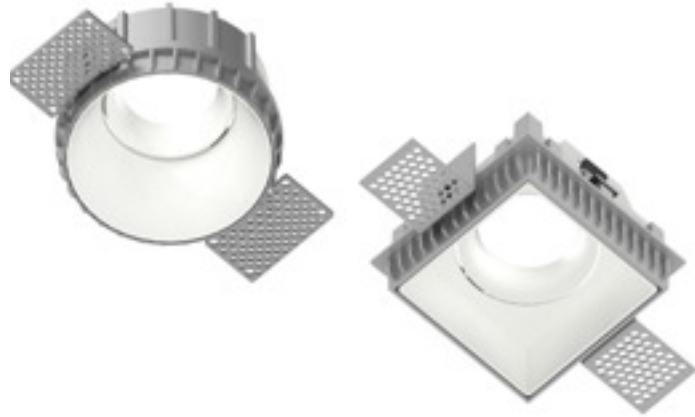
NEW

WELL GU10



Schwenkbares LED-Downlight GU10 für Unterputzmontage, montierbar auf 5-15 mm dickem Gipskarton. Runder Körper aus lackiertem Aluminiumdruckguss, quadratischer Körper aus lackiertem Stahl. LED-Lichtquelle GU10 (nicht im Lieferumfang enthalten).

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 RUND

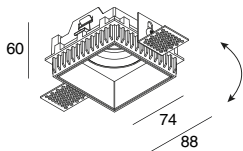
1x GU10 max 10W nicht im Lieferumfang enthalten

WELL GU10 ROUND

1x GU10 max 10W not provided



101913. __ 01 02 GU10 max 10W



WELL GU10 VIERECKIG

1x GU10 max 10W nicht im Lieferumfang enthalten

WELL GU10 SQUARE

1x GU10 LED max 10W not provided



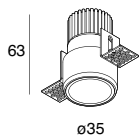
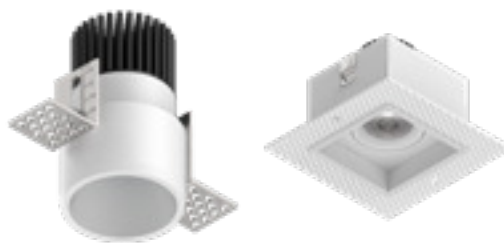
101914. __ 01 02 GU10 max 10W

MINI WELL



LED-Downlight für Unterputzmontage, montierbar auf 5-15 mm dicker Gipskartonplatte. Runder Körper und Gegenrahmen aus lackiertem Aluminiumdruckguss. Quadratischer Körper und Gegenrahmen aus lackiertem Stahl. Kühlkörper aus eloxierter Aluminiumlegierung. Elektronischer Treiber 500mA separat zu bestellen.

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 aluminum alloy. Electronic driver 500mA to be ordered separately.

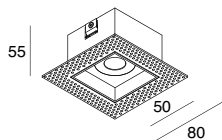


MINI WELL RUND

MINI WELL ROUND



		(weiß - schwarz)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	326 - 273 lm	101908.01	.02		



MINI WELL VIERECKIG

MINI WELL SQUARE



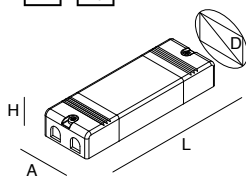
		(weiß - schwarz)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	381 - 365 lm	101907.01	.02		

MINI WELL

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 500mA 220-240V 50/60Hz



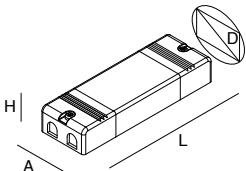
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 500mA 220-240V 50/60Hz

	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

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.
* Driver not passing through the hole, to be provided remote Series connection of several downlights according to table.



ELEKTRONISCH STABILISIERTER DIMMBARER TREIBER 500mA 220-240V 50/60Hz



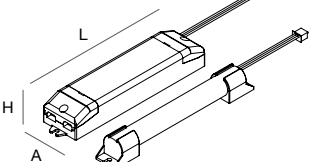
ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER 500mA 220-240V 50/60Hz

	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 5 max*	43	52	30	131

Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.
Max. 20 Treiber in PUSH mit inem oder mehreren Schließern parallel einsetzbar.
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.



NOTFALLKIT an der Zwischendecke neben dem Produkt zu installieren.



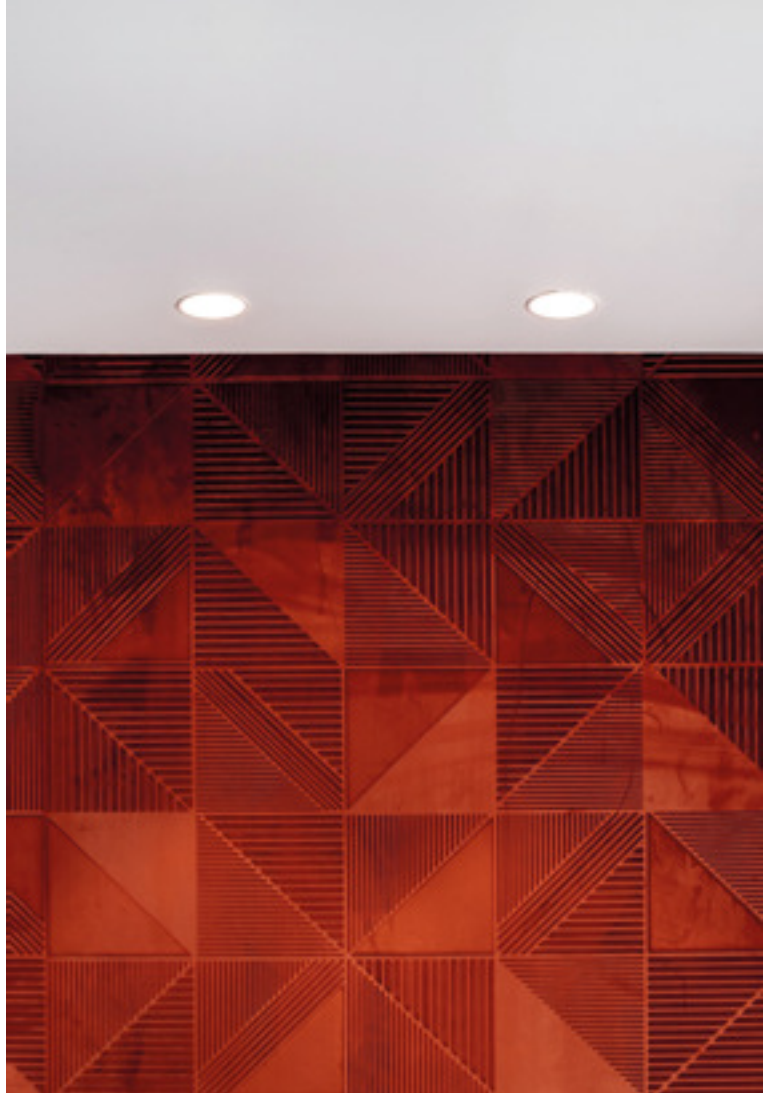
EMERGENCY KIT to place on the false ceiling next to the fixture.

	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

Notstrom Emergency flux 1h 3h
MINI WELL 5W 78% 32%





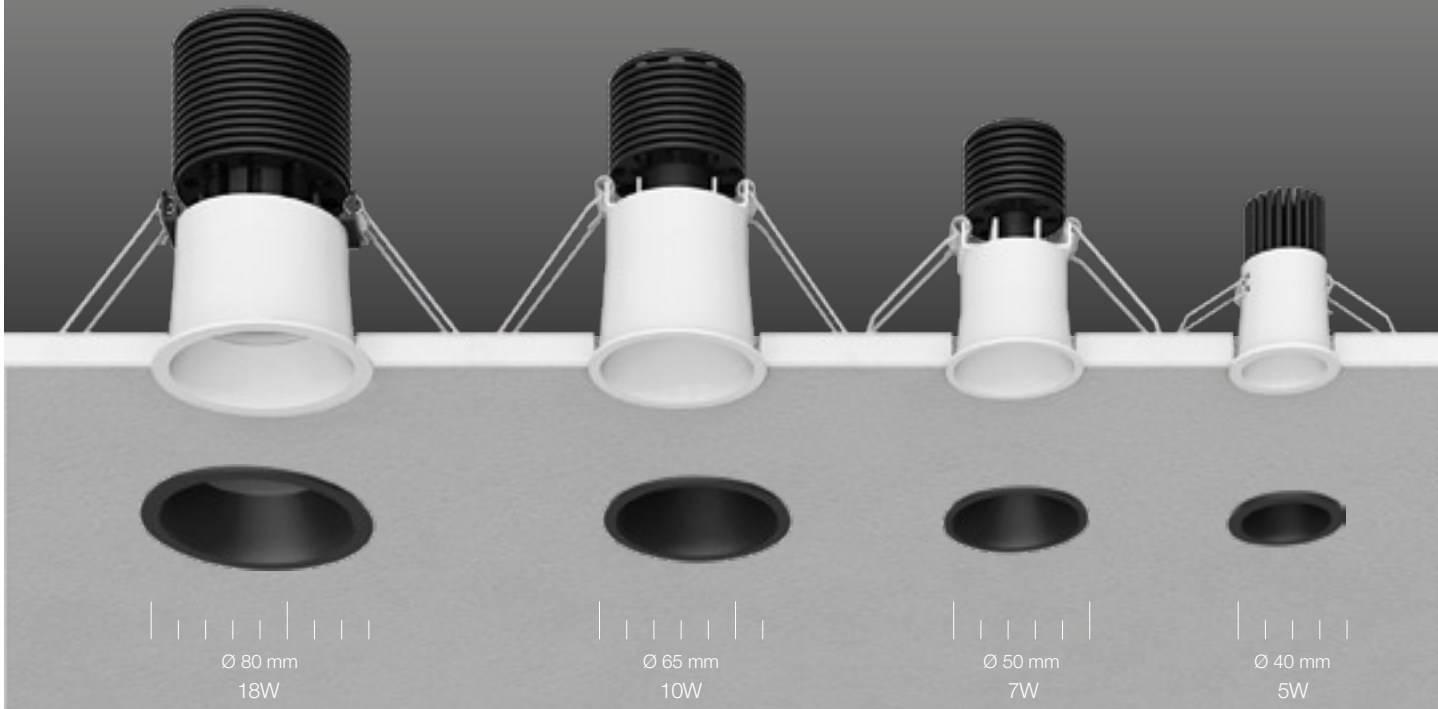


KONE

Das einfach zu installierende Einbaudownlight für Gipskarton mit einer großen Auswahl an eleganten, austauschbaren Farboptiken: Weiß, schwarz, brüniert, poliertes Kupfer, mattgold und satiniertes Messing. KONE ist ein LED-Strahler mit hoher architektonischer Farbwiedergabe und ist ideal für die Beleuchtung sowie Individualisierung einer jeden Umgebung.

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.

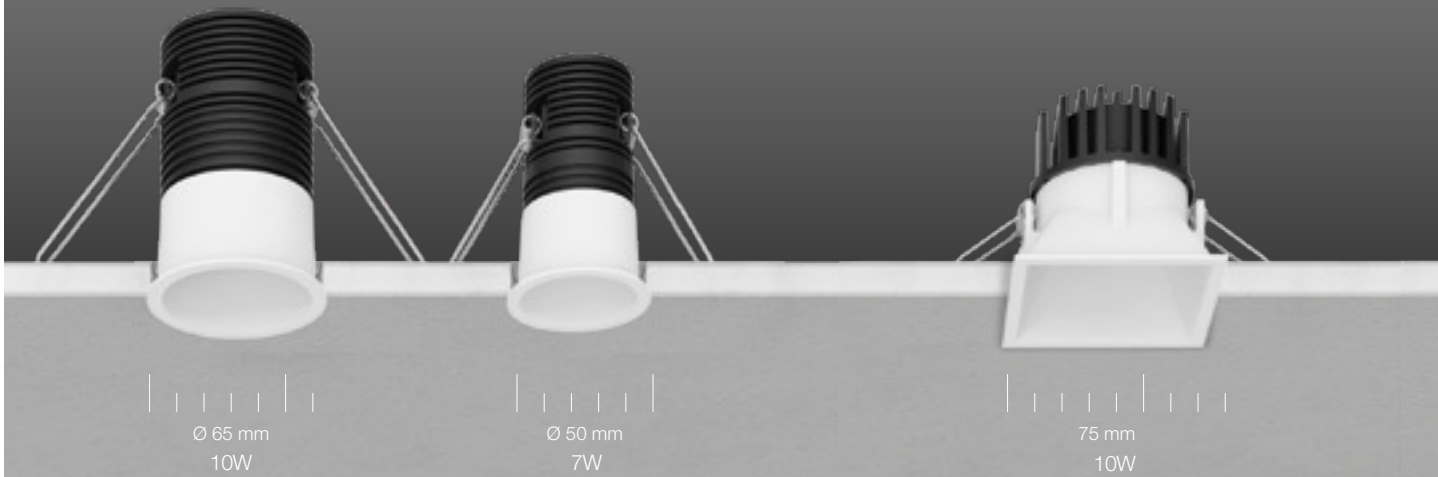
KONE



KONE IP65

KONE IP54

QUADRATISCH/SQUARE

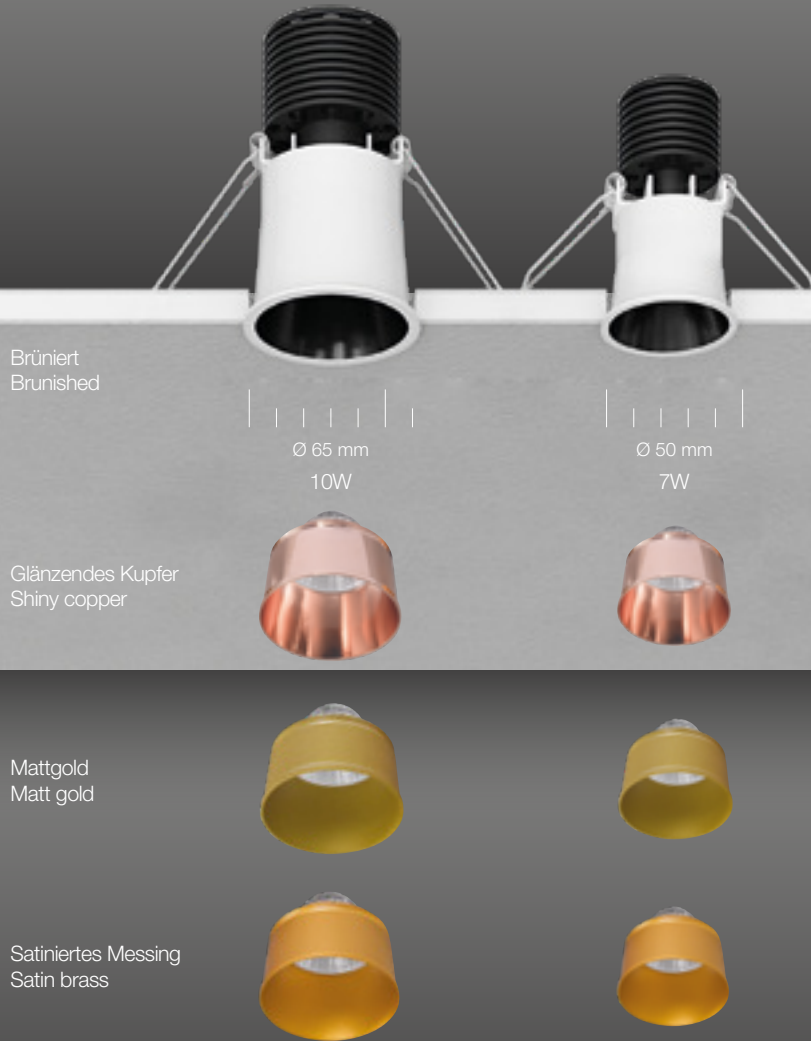


KONE

MIT FARBIGEM
AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

WITH INTERCHANGEABLE
COLOURED OPTIC

- UGR<19



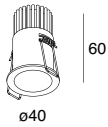
DOWNLIGHT

KONE



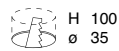
LED-Downlight zum Einbau im Gipskarton.
Körper und Kühlkörper aus lackierter Aluminiumlegierung.
Federn aus Federstahl zur Befestigung an der Zwischendecke.
Elektronischer Treiber 350mA oder 500mA separat zu bestellen.

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
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20 mm.



KONE 5W

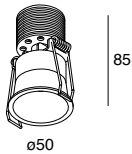
500mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

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
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20 mm.



KONE 7W

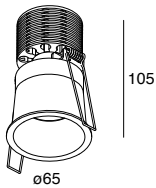
350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	532 - 498 lm	103628.01	.02

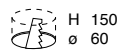
3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	540 - 568 lm	103603.01	.02



KONE 10W

500mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30 mm.



KONE 10W

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

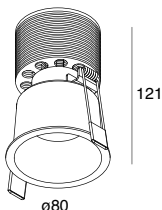
		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	695 - 560 lm	103630.01	.02
10W	55°	653 - 481 lm	103642.01	.02

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

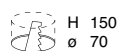
4000K

		(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
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 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

MIT BRÜNIERT AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR
WITH INTERCHANGEABLE BRUNISHED OPTIC



Glänzendes Kupfer
Shiny copper



Mattgold
Matt gold



Satiniertes Messing
Satin brass



85

ø50



H 150

ø 45

KONE 7W MIT BRÜNIERTEM AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

350mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20 mm.

KONE 7W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

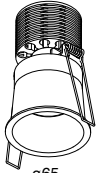
7W 36° 519 lm **103629.04**

3000K

7W 36° 500 lm **103609.04**

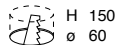
FARBIGE REFLEKTOREN COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	
Glänzendes Kupfer - Shiny copper	543 lm	524 lm	103612.14
Mattgold - Matt gold	521 lm	502 lm	103612.15
Satiniertes Messing - Satin brass	530 lm	511 lm	103612.16



105

ø65



H 150

ø 60

KONE 10W MIT BRÜNIERTEM AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

500mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30 mm.

KONE 10W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

10W 36° 637 lm **103631.04**

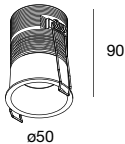
3000K

10W 36° 681 lm **103607.04**

FARBIGE REFLEKTOREN COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	
Glänzendes Kupfer - Shiny copper	683 lm	730 lm	103611.14
Mattgold - Matt gold	621 lm	664 lm	103611.15
Satiniertes Messing - Satin brass	638 lm	682 lm	103611.16

KONE IP65



KONE IP65 7W

350mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20mm.

KONE IP65 7W

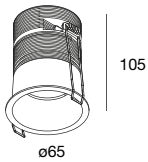
350mA
Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

3000K

7W 36° 496 lm **103632.01**

4000K

7W 36° 515 lm **103633.01**



KONE IP65 10W

500mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30mm.

KONE IP65 10W

500mA
Suitable for false ceiling thickness 5-30mm.

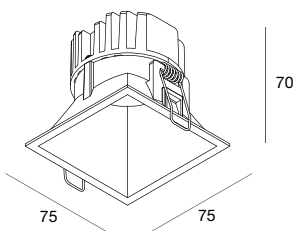
3000K

10W 36° 755 lm **103634.01**

4000K

10W 36° 785 lm **103635.01**

KONE IP54



KONE IP54 10W

500mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20mm.

KONE IP54 10W

500mA
Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

3000K

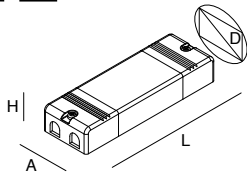
10W 36° 908 lm **103638.01**

4000K

10W 36° 944 lm **103639.01**

KONE

**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



ELEKTRONISCH
STABILISIERTER
TREIBER
220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung
mehrerer Strahler nach der
Tabelle.

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

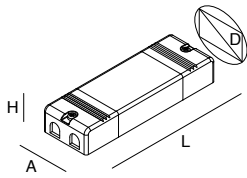
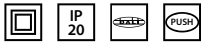
KONE 10W - 500mA

	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

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote



ELEKTRONISCH
STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung mehrerer
Strahler nach der Tabelle.
Max. 20 Treiber, die in PUSH
mit einer oder mehreren
NO-Tasten parallel gesteuert
werden.

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

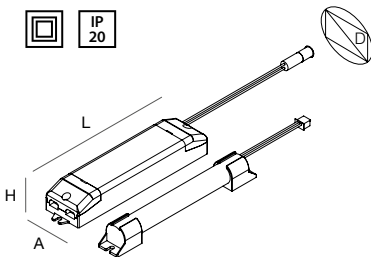
KONE 10W - 500mA

	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

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt
zu installieren.

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

Notstrom (max 1 Stk.) Emergency flux (max 1 pc)	1h	3h				
KONE 5W	78%	32%				
KONE 7W	63%	25%				
KONE 10W	44%	18%				
KONE 18W	23%	9%				

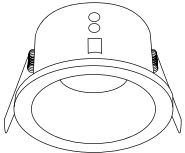


MIND



Strahler mit Schutzart IP54 rund oder viereckig für den Einbau in Gipskartondecken oder Paneele mit sichtbarer Struktur. Mit anliegendem Rahmen aus weiß oder schwarz lackiertem Aluminium und transparentem Glas.

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



H 115
ø 75

MIND RUND

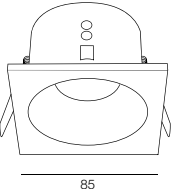
1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm
nicht im Lieferumfang enthalten

MIND RUND

1x GU10 LED max 10 W Ø 51 mm
H55mm
not provided



112101. __ 01 02 GU10 max 10W



85

85



H 115
ø 75

MIND VIERECKIG

1x GU10 max 10 W Ø 51 mm H55 mm
nicht im Lieferumfang enthalten

MIND SQUARE

1x GU10 LED max 10 W Ø 51 mm
H55mm
not provided



112102. __ 01 02 GU10 max 10W

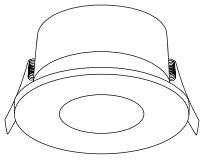


SPIRIT

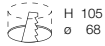


Runder Strahler IP54 für die Einbaumontage auf Gipskarton oder auf Platten mit sichtbarer Struktur mit anliegendem Rahmen oder bündig. Körper aus lackiertem Aluminium und Schirm aus Glas.

IP54 round spotlight for recessed installation on plasterboard or exposed grid ceiling, with frame or frameless. Body in painted aluminium, glass screen.



Ø83



SPIRIT MIT RAHMEN

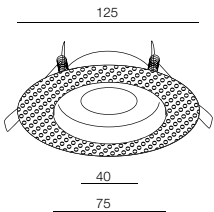
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
nicht im Lieferumfang enthalten

SPIRIT FRAME

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided



112302. __ 01 02 GU10 max 10W



125

40

75



SPIRIT RAHMENLOS

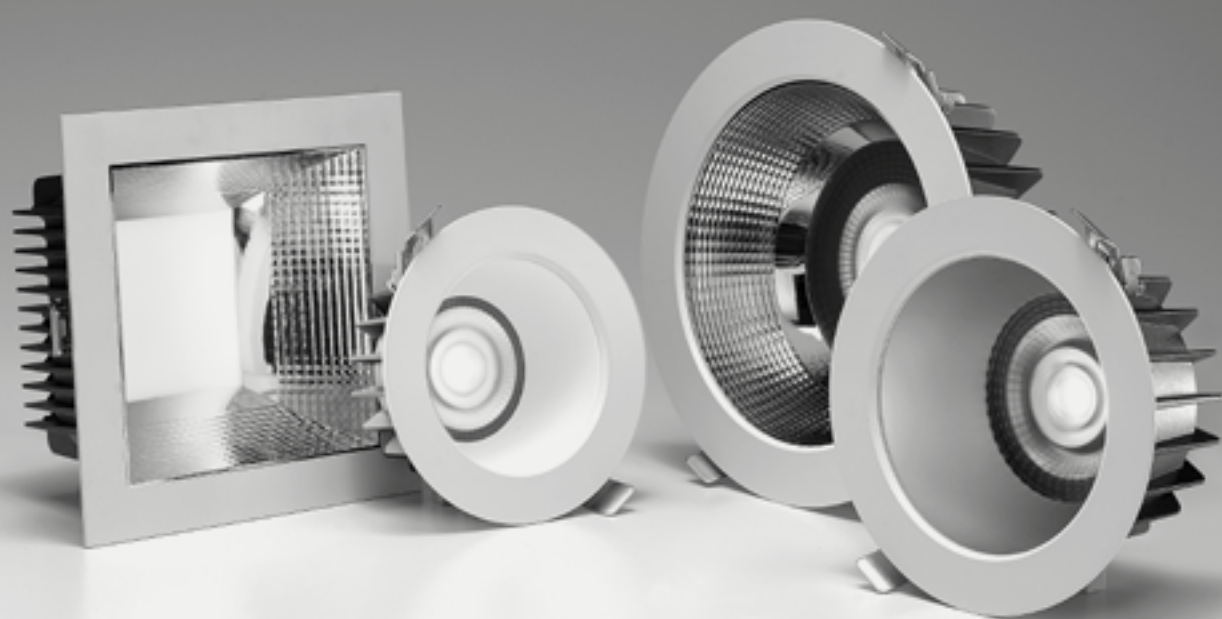
1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
nicht im Lieferumfang enthalten

SPIRIT FRAMELESS

1x GU10 max 10W Ø51mm H55mm
not provided



112301. __ 01 02 GU10 max 10W



NIK



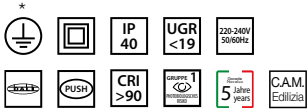
LED-Downlight rund oder quadratisch zum Einbau in Zwischendecken, komplett mit Federn aus Federstahl für eine Dicke von 5-15 mm.

Hohe Leistung, CRI>90 Farbwiedergabe und hoher Sehkomfort dank der eingelassenen COB-Lichtquelle und Hochleistungslinsen aus PMMA.

Rahmen aus weiß lackierter Aluminiumlegierung und schwarz lackiertem Kühlkörper.

Reflektor aus weiß oder grau lackiertem Polycarbonat oder glänzend metallisiert im Hochvakuum aus 99% Reinstaluminium, je nach Ausführung.

Inklusive Stromversorgung, die neben dem Produkt zu platzieren ist.



* Nur die Versionen 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.



DOWNLIGHT

NIK

- **LEISTUNG 16W / 22W / 32W**

POWER 16W / 22W / 32W

- **STRAHLEN 24° / 36° / 60°**

BEAM 24° / 36° / 60°

- **WEISSE / GRAUE / FACETTIERTER MERALLISIERTER**

OPTICS WHITE / GREY / FACETED METALLIZED

- **CRI>90**

- **UGR<19**

NIK RUND NIK ROUND

WEISS
Reflektor

WHITE
Reflector

GRAU
Reflektor

GREY
Reflector

FACETTIERTER
MERALLISIERTER
Reflektor

FACETED
METALLIZED
Reflector

Ø 228 mm

Ø 172 mm

Ø 145 mm

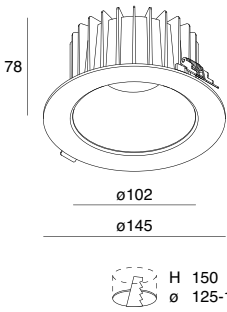
NIK QUADRATISCH NIK ROUND

FACETTIERTER
MERALLISIERTER
Reflektor

FACETED
METALLIZED
Reflector

L 190 mm

NIK RUND 16W



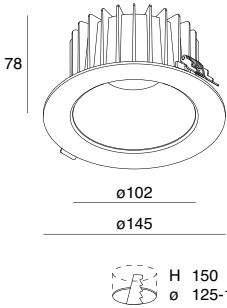
**NIK RUND
16W**
Reflektor
WEIß

**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



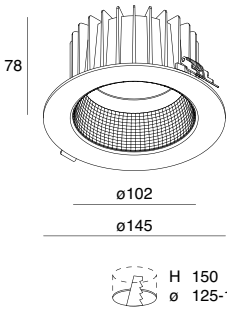
**NIK RUND
16W**
Reflektor
GRAU

**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 RUND
16W**
FACETTIERTER
METALLISIERTER
Reflektor

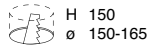
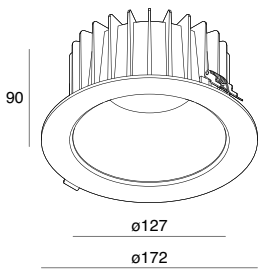
**NIK ROUND
16W**
FACETED
METALLIZED
Reflector

		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 RUND 22W



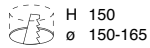
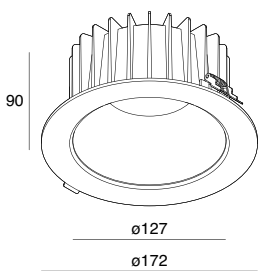
NIK RUND 22W Reflektor WEIß

NIK RUND 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



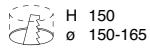
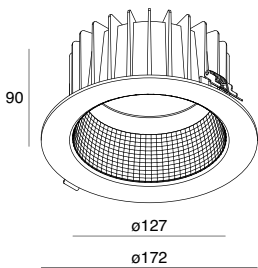
NIK RUND 22W Reflektor GRAU

NIK RUND 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 RUND 22W FACETTIERTER METALLISIERTER Reflektor

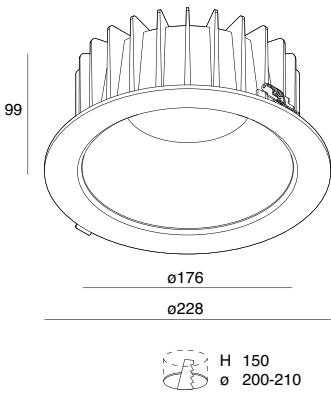
NIK RUND 22W FACETED METALLIZED Reflector

		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 RUND 32W



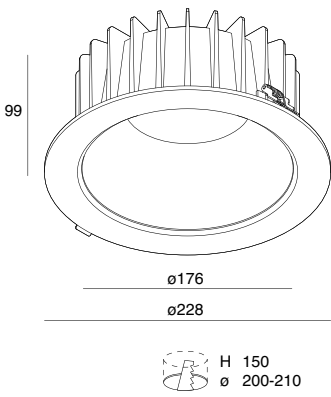
NIK RUND 32W
Reflektor
WEIß

NIK RUND 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



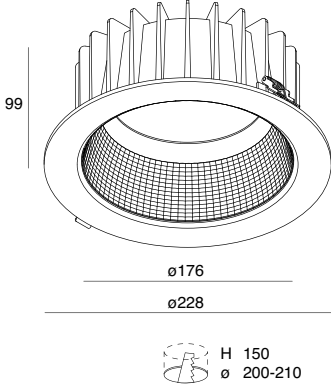
NIK RUND 32W
Reflektor
GRAU

NIK RUND 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 RUND 32W
FACETTIERTER
METALLISIERTER
Reflektor

NIK RUND 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

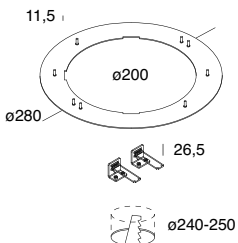
DALI-PUSH

		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

DOWNLIGHT

NIK 32W

ZUBEHÖR ACCESSORIES

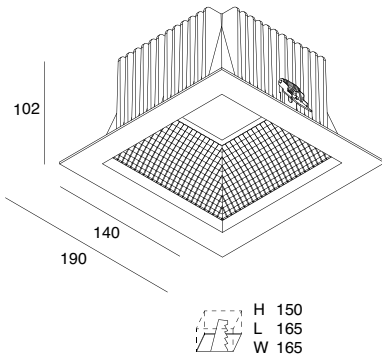


ADAPTER FÜR
NIK 32W
Für Einbauöffnung
240-250 mm, Federn
enthalten.

ADAPTOR FOR
NIK 32W
For recessed installation
hole 240-250 mm, clips
included.

11814.01

NIK QUADRATISCH



**NIK QUADRATISCH
29W**
FACETTIERTER
METALLISIERTER
Reflektor

**NIK SQUARE
29W**
FACETED
METALLIZED
Reflector

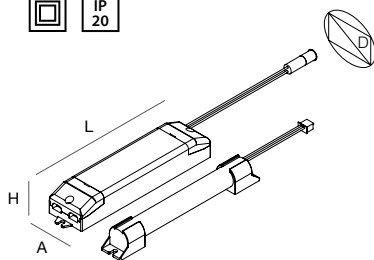
		3000K		4000K	
29W	60°	2488 lm	107937.97	2517 lm	107938.97

DALI-PUSH

		3000K		4000K	
29W	60°	2488 lm	107963.97	2517 lm	107964.97

NIK

ZUBEHÖR ACCESSORIES

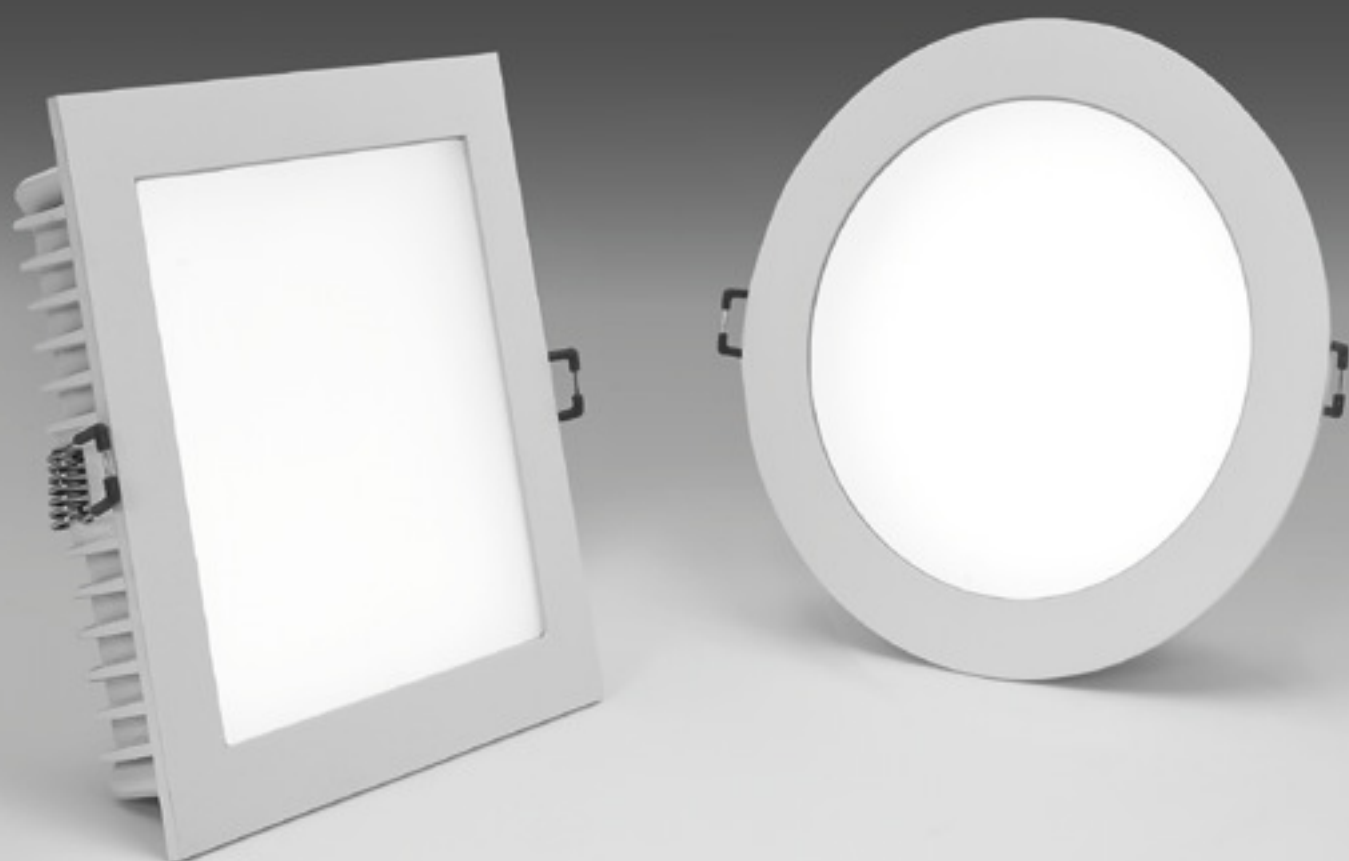


NOTFALLKIT
zum Installieren
in der Zwischendecke
neben dem Produkt.

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
Notstrom Emergency flux		1h	3h			
NIK 16W		26%	10%			
NIK 22W		19%	8%			
NIK 32W		13%	5%			
NIK QUADRATISCH		14%	5%			



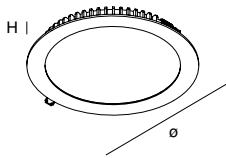


SLIM



LED-Lampe für die bündige Einbaumontage in der Zwischendecke.
 Rahmen und Kühlkörper aus weiß lackierter Aluminium-Druckgusslegierung.
 Diffusorschirm aus opalem Polycarbonat und Federstahl zur Befestigung
 an der Zwischendecke mit einer Dicke von bis zu 15 mm. Inklusive Stromversorgung, die
 neben dem Produkt zu installieren ist.

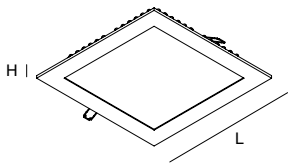
LED fixture for false ceiling recessed installation.
 Frame and dissipater made of die-casting aluminum alloy, white painted.
 Diffuser made of opal polycarbonate and clips made of harmonic steel, for fixing to the false
 ceiling of thickness up to 15 mm. Electronic driver included, to be placed next to the fixture.



SLIM RUND
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

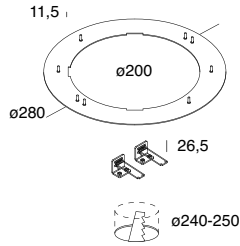


SLIM VIERECKIG
SLIM SQUARE

	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

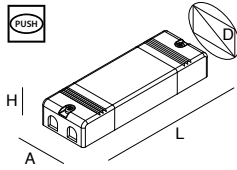
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ADAPTER FÜR SLIM RUND 20W
Für Einbaumontage durch Bohrung
240-250 mm, mit Federn.

ADAPTOR FOR SLIM ROUND 20W
For recessed installation hole
240-250 mm, clips included.



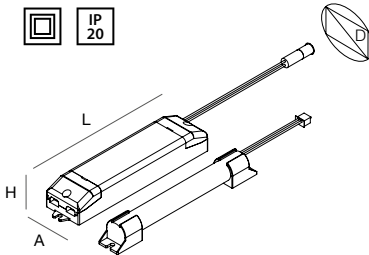
11814.01



STABILISierter ELEKTRONISCHER
DIMMBARER TRIEBER 220-240V 50/60 Hz
Zur Reihenschaltung von max.
2 Slim 9W, 1 Slim 13W oder 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.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101333.99	18W	52	55	23 120



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt zu installieren.

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
Notstrom Emergency flux	1h	3h				
SLIM 9W	53%	21%				
SLIM 13W	35%	14%				
SLIM 20W	22%	9%				



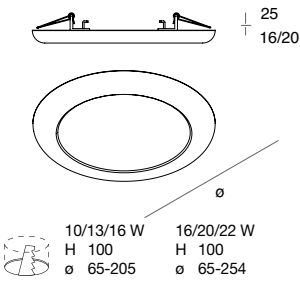


CREP



LED-Leuchte für die Auf- oder Einbaumontage in Zwischendecken. Farbtemperatur der Lichtquellen, wählbar mit Wahlschalter auf der Rückseite der Lampe in 3000K, 4000K oder 5400K. Erhältlich in zwei Größen, einstellbare Gesamtleistung aus den drei verfügbaren Farbtemperaturen. Gehäuse aus Polycarbonat und Diffusorschirm aus opalem Polystyrol. Montagehalterung aus Stahl. Federn aus Federstahl zur Befestigung auf der Zwischendecke mit einer Dicke von bis zu 15 mm, die die Einstellung in Abhängigkeit von der Größe der verfügbaren Einbaumontagebohrung ermöglichen. Elektronische Stromversorgung inklusive, im Lampengehäuse integriert.

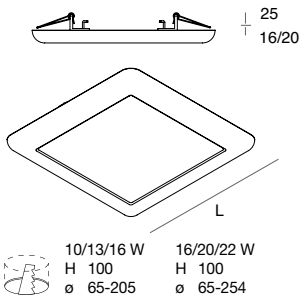
LED fixture for ceiling or recessed installation in false ceiling. Source color temperature, selectable with selector on the back of the fixture in 3000K, 4000K or 5400K. Two sizes are available, total power adjustable between three available. Polycarbonate body and diffuser screen in opal polystyrene. 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 RUND CREP ROUND

	Ø (mm)	H (mm)	
10W / 13W / 16W	235	16	107501.01
16W / 20W / 22W	300	20	107503.01

Leistung und Farbtemperatur der Lichtquellen wählbar mit Wahlschaltere	CREP Ø235mm			CREP Ø300mm					
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W	22W	
3000K	1094	1387	1642	Im	3000K	1682	2015	2191	Im
4000K	1173	1516	1826	Im	4000K	1896	2252	2483	Im
5400K	1134	1447	1696	Im	5400K	1749	2093	2280	Im



CREP VIERECKIG CREP SQUARE

	L (mm)	H (mm)	
10W / 13W / 16W	235	16	107502.01
16W / 20W / 22W	300	20	107504.01

Leistung und Farbtemperatur der Lichtquellen wählbar mit Wahlschalter	CREP L.235mm			CREP L.300mm					
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W	22W	
3000K	1094	1387	1642	Im	3000K	1709	2061	2233	Im
4000K	1173	1516	1826	Im	4000K	1850	2260	2470	Im
5400K	1134	1447	1696	Im	5400K	1800	2163	2325	Im

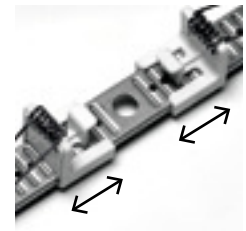
DOWNLIGHT



Farbtemperaturwahlschalter der Quellen 3000K, 4000K oder 5400K.
Color temperature selector 3000K, 4000K, or 5400K.



Gesamtleistungswahlschalter 10W, 13W oder 16W. 16W, 20W oder 22W.
Total power selector 10W, 13W or 16W. 16W, 20W or 22W.



Einstellbare Federn für die Installation an der Zwischendecke, entfernbar für die Deckenmontage.
Adjustable springs for ceiling installation, removable for ceiling installation.

SCHIENEN

ALL-TRACK	451
UP-LIGHT PROFIL	456
GALA	462
DALÌ	464
HONEY TR	468
MARLIN	470
SHOW	472





ALL-TRACK

Die 7-polige 3Phasen-Stromschiene für die Montage von Novalux LED-Strahlern und LED-Leuchten ist auch in dimmbarer Ausführung erhältlich und kann sowohl als Decken- und Aufhängemontage oder als Einbau in eine Zwischendecke montiert werden. Maximale Flexibilität bei der Auswahl der besten Beleuchtung und umfangreiches Zubehör. Es ist das ideale Produkt zur Akzentbeleuchtung in Shops und Ausstellungsräumen.

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.

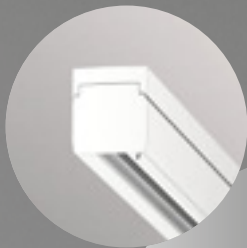
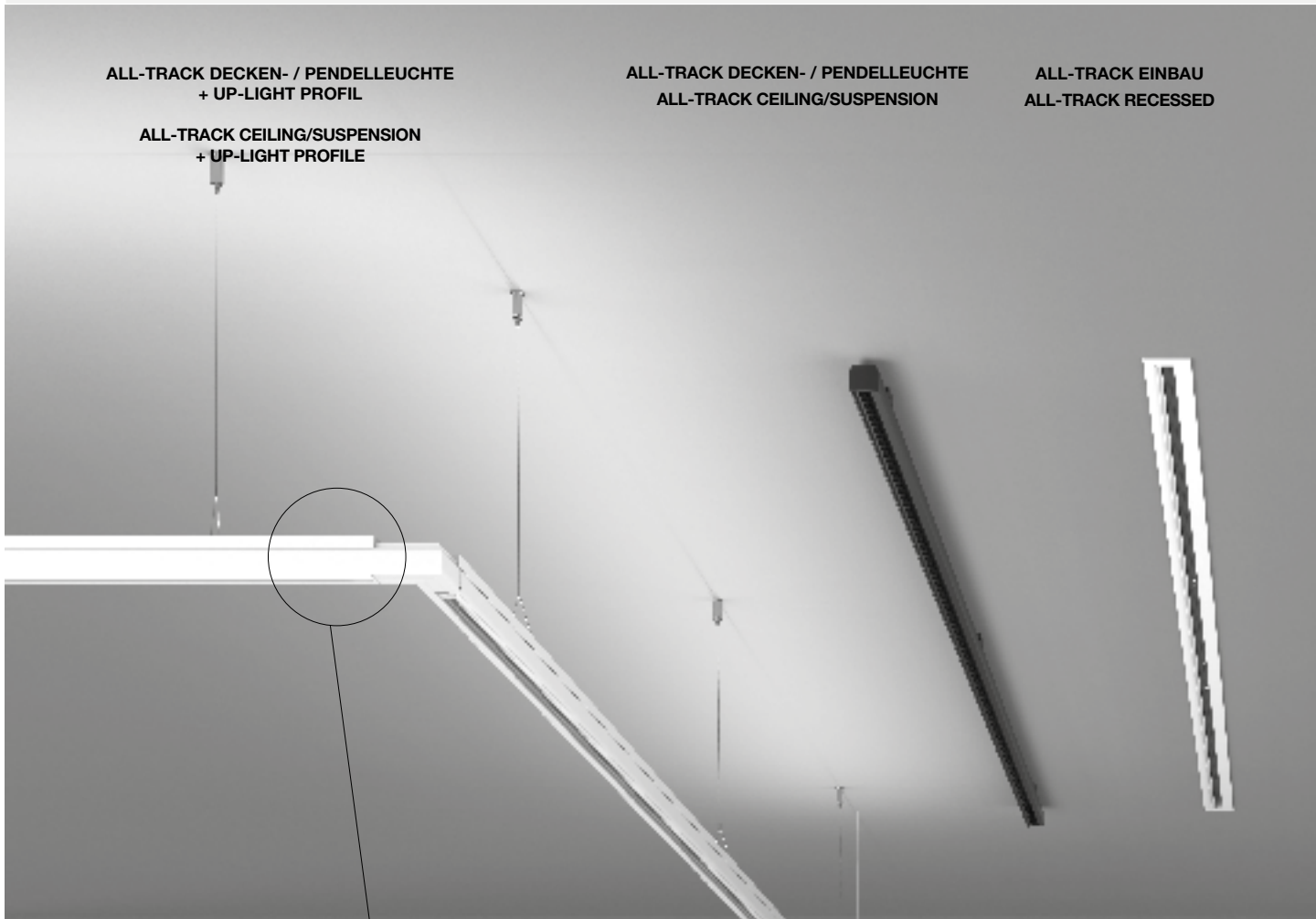
ALL-TRACK

ALL-TRACK DECKEN- / PENDELLEUCHTE
+ UP-LIGHT PROFIL

ALL-TRACK DECKEN- / PENDELLEUCHTE
ALL-TRACK CEILING/SUSPENSION

ALL-TRACK EINBAU
ALL-TRACK RECESSED

ALL-TRACK CEILING/SUSPENSION
+ UP-LIGHT PROFILE



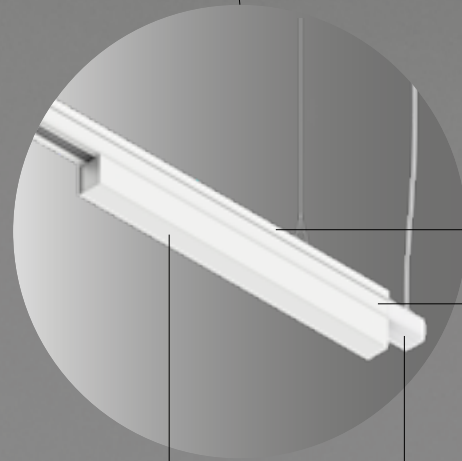
Opaler Diffusor
Opal diffuser

LED-Streifen
LED-Stripes



Up-Light Profil
Up-Light profile

All-Track
All-Track



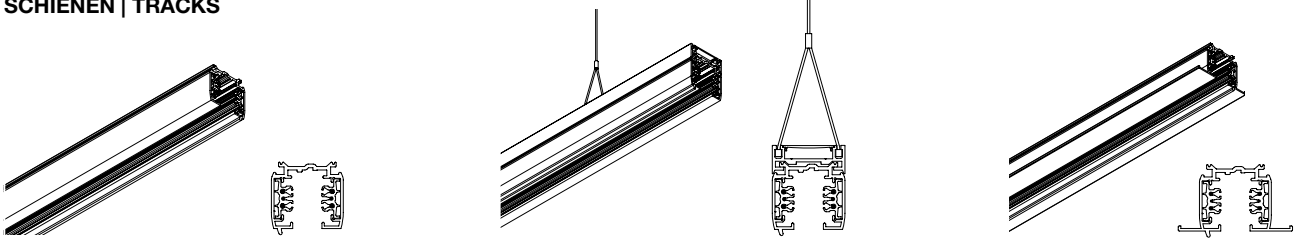
Treiber- Gehäuse
Driver box

Versorgungsteil
Start live end

Up-Light Profil
Up-Light profile

All-Track
All-Track

SCHIENEN | TRACKS



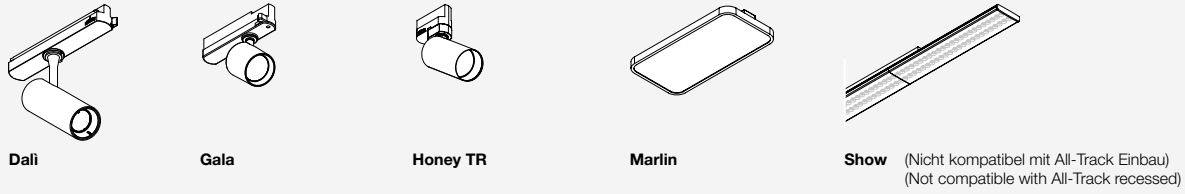
All-Track Decken-/Pendelleuchte
All-Track ceiling/suspension

All-Track Pendelleuchte + UP-LIGHT PROFIL
All-Track suspension + UP-LIGHT PROFILE

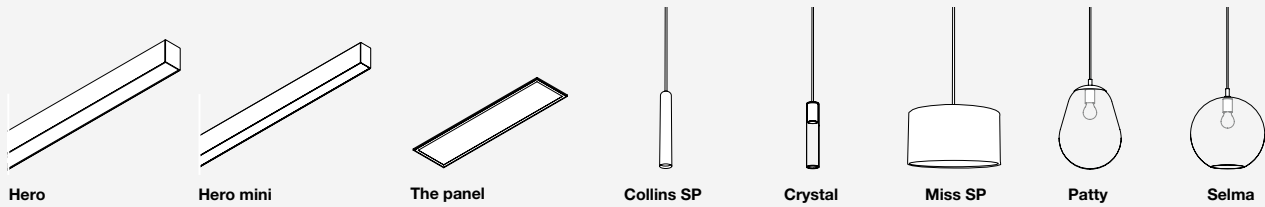
All-Track Einbau
All-Track recessed

KOMPATIBLE PRODUKTE | COMPATIBLE FIXTURES

Mit integriertem Schienenadapter | With integrated track adapter



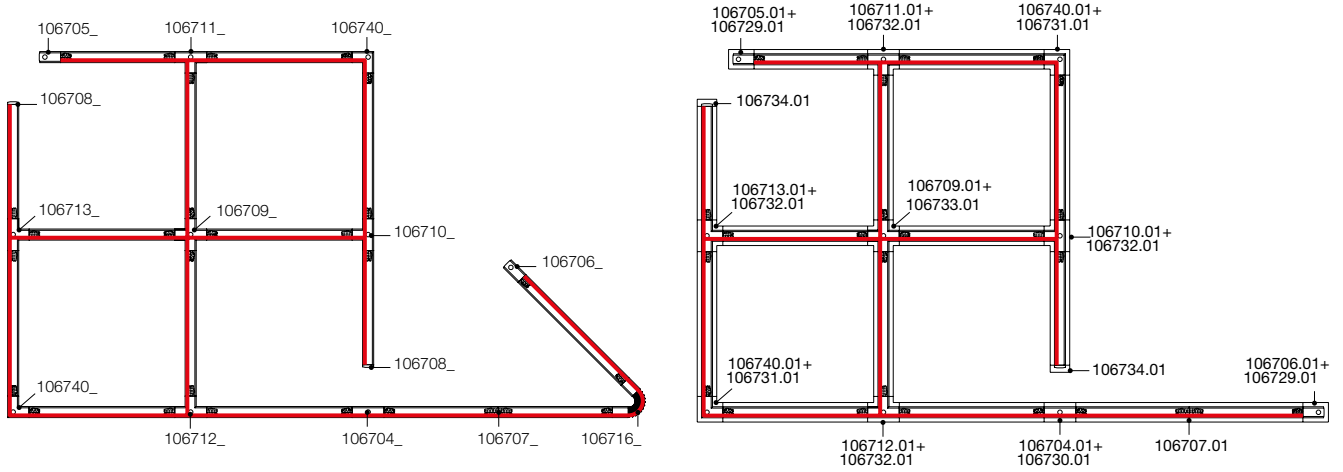
Mit zusätzlichem Schienenadapter | With accessory track adapter



KOMPOSITIONSBEISPIELE (Ansicht von oben) | COMPOSITION EXAMPLES (Top view)

All-Track Decken-/Pendelleuchte | All-Track ceiling/suspension

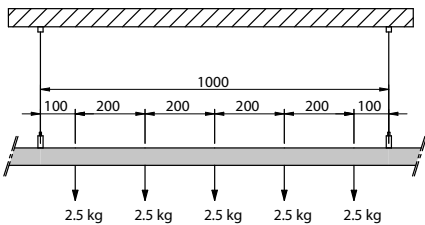
All-Track Einbau | All-Track recessed



— Polarität
Polarity

SCHIENEN

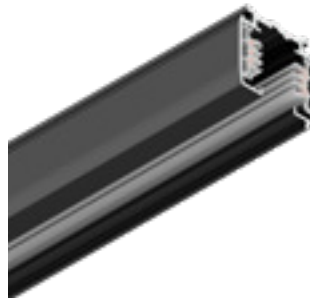
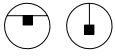
MAXIMALE TRAGLAST | MAXIMUM LOAD



ALL-TRACK

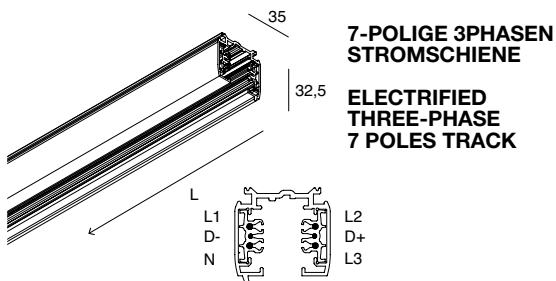
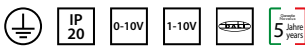
DECKEN-/ PENDELMONTAGE

CEILING-SUSPENSION



7-polige 3Phasen Stromschiene mit zwei eigenen Leitern D+, D- zur Steuerung der Dimmung. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung, das die Kupferleiter enthält. L1/L2/L3/N/Erde (16A 230V) und D+/D-(DALI-Signal, 0-10V, 1-10V). Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster kann nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 18908.99 oder 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).

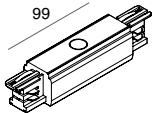


**7-POLIGE 3PHASEN
STROMSCHIENE**
**ELECTRIFIED
THREE-PHASE
7 POLES TRACK**

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
106701.01		<input checked="" type="checkbox"/>	1000
106702.01		<input checked="" type="checkbox"/>	2000
106703.01		<input checked="" type="checkbox"/>	3000

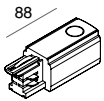
ALL-TRACK

ZUBEHÖR ACCESSORIES



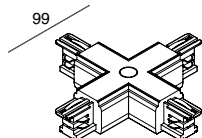
**ZENTRALE
STROMVERSORGUNG
UND LINEARVERBINDER**
CENTRAL FEED JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106704.01		<input checked="" type="checkbox"/>



VERSORGUNGSTEIL
START LIVE END

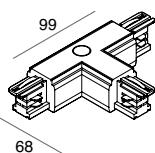
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106705.01		<input checked="" type="checkbox"/>	rechts / right
106706.01		<input checked="" type="checkbox"/>	links / left



X-VERBINDER
Netzstromversorgung
möglich

X JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106709.01		<input checked="" type="checkbox"/>

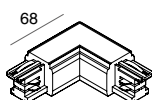


T-Verbinder
Netzstromversorgung
möglich

T JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106710.01		<input checked="" type="checkbox"/>	innen links / internal left
106711.01		<input checked="" type="checkbox"/>	innen rechts / internal right
106712.01		<input checked="" type="checkbox"/>	außen links / external left
106713.01		<input checked="" type="checkbox"/>	außen rechts / external right

NEW



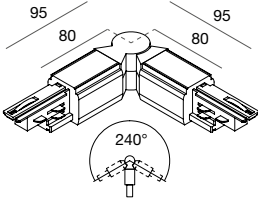
L-VERBINDER - INNEN/AUSSEN
Mechanisch einstellbar
Keine direkte Netzstromversorgung

L-JOINT - INTERNAL/EXTERNAL
Mechanically adjustable
No power entry

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106740.01		<input checked="" type="checkbox"/>	innen-außen / internal-external

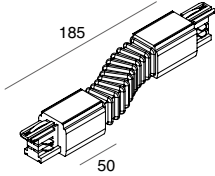
ALL-TRACK

ZUBEHÖR ACCESSORIES



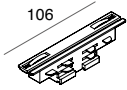
GELENKVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
ADJUSTABLE JUNCTION
without feeding.

106728.01 .02



FLEXIBLER VERBINDER
keine direkte
Netzstromversorgung
FLEXIBLE JOINT
without feeding

106716.01 .02



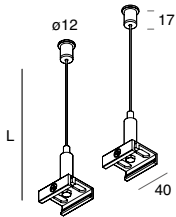
**LINEARVERBINDER
MIT STROMVERSORGUNG**
**ELECTRIFIED
STRAIGHT JOINT**

106707.01 .02



ENDKAPPE
DEAD END

106708.01 .02



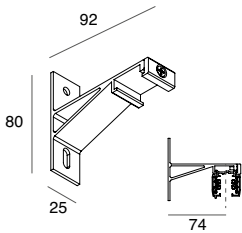
KIT FÜR DIE PENDELMONTAGE (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge der Aufhängeelemente.
Seite 453
SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 453

L (mm)
106721.01 .02 3000



DECKENBEFESTIGUNGSHALTERUNG
(1 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge von Halterungen.
BRACKET FOR CEILING MOUNTING (1 pc)
See load scheme for quantity.

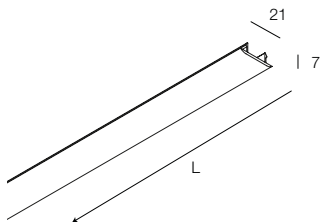
106717.01 .02



WANDBEFESTIGUNGSHALTERUNG
(1 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge von Halterungen.
WALL MOUNTING BRACKET (1pc)
See load scheme for quantity.

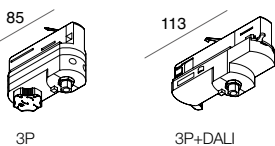
106724.01 .02

NEW



SCHIENENABDECKUNG
Optional
TRACK COVER
Optional

L (mm)
106739.01 .02 2000

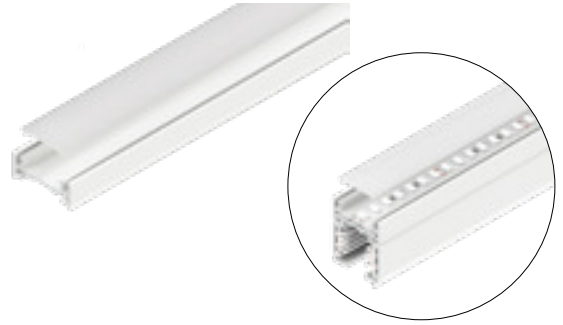


MECHANISCHER/ELEKTRISCHER ADAPTER
-NICHT VERKABELT 6A (1 Stk.)
Maximale Belastung 10 kg
MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg

VERSION
106718.01 .02 3P
106719.01 .02 3P+DALI

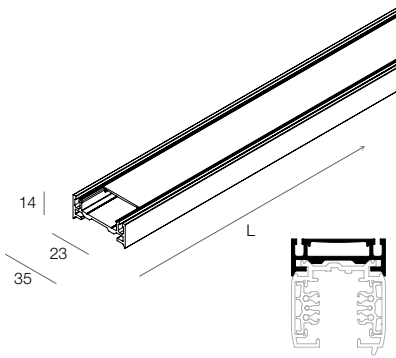
NEW

ALL-TRACK UP-LIGHT PROFIL UP-LIGHT PROFILE



Kühlkörperprofil für ALL-TRACK-Schiene zur Aufnahme von LED-Streifen für indirektes Licht. Profil aus Alulegierung, weiß oder schwarz lackiert, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA. Diffusorschirm inbegriffen, Endkappenpaar, Aufhängekabel, LED-Streifen sowie Gehäuse mit 24V/DC Treiber sind separat zu bestellen.

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.



UP-LIGHT PROFIL

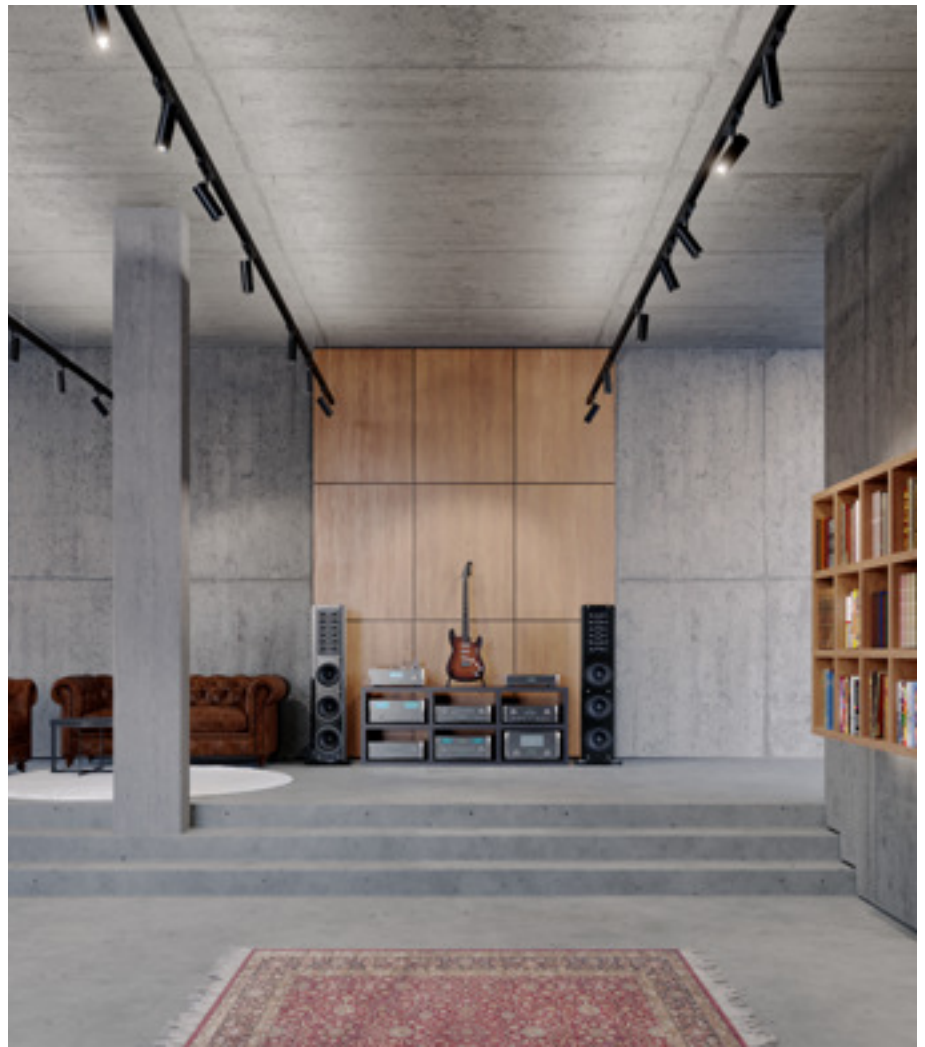
Montage
All-Track Schienenmodul

UP-LIGHT PROFILE

Sliding installation
on All-Track system.

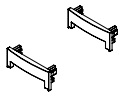
□ ■ L (mm)

106735.01 .02 2000



**UP-LIGHT PROFIL
UP-LIGHT PROFILE**

**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



ENDKAPPEN (2 Stk.)
END CAPS (2pcs)

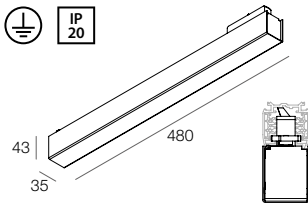
106736.01 .02



KIT FÜR DIE PENDELMONTAGE (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge der Aufhängelemente.
Seite 453

106737.99 L (mm)
3000

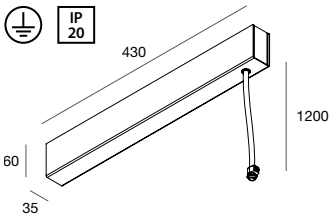
SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 453



GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 100 W 24V
Mit mechanisch-elektrischem 3P Adapter
für Aufnahme an ALL-TRACK-Schiene

106738.01 .02 100W

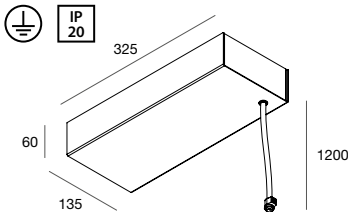
BOX WITH INTEGRATED
100W 24V POWER SUPPLY
Complete with 3P mechanical-electrical
adapter for mounting on ALL-TRACK
system.



GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 100W 24V
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit
gleichfarbiger Ummantelung in Weiß oder
Schwarz.

1058D1.01 .02 100W

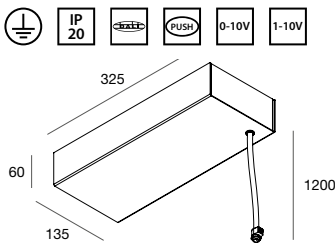
BOX WITH INTEGRATED
100W 24V POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.



GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W 24V
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit
gleichfarbiger Ummantelung in Weiß oder
Schwarz.

1058D4.01 .02 320W

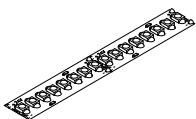
BOX WITH INTEGRATED
320W 24V POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.



GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER
DIMMBARER STROMVERSORGUNG
150W 24V
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit
gleichfarbiger Ummantelung in Weiß oder
Schwarz.

1058D7.01 .02 150W

BOX WITH INTEGRATED 320W 24V
DIMMABLE POWER SUPPLY
Ceiling-mounted box. Cable 2x1,5mm²
with white or black sheath.



LED-STREIFEN
Seite 520
Nicht kompatibel mit zweispurigem
25 W/m LED-Streifen

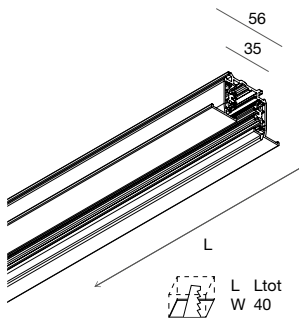
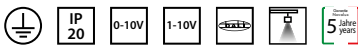
LED-STREIFEN
Seite 520
Not compatible with double-track
25W/m LED strips.

ALL-TRACK EINBAU/RECESSED



7-polige 3Phasen Stromschiene mit zwei eigenen Leitern D+, D- zur Steuerung der Dimmung. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung, das die Kupferleiter enthält. L1/L2/L3/N/Erde (16A 230V) und D+/D-(DALI-Signal, 0-10V, 1-10V). Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster kann nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 105926.99 oder 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).



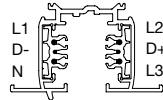
7-POLIGE 3PHASEN EINBAUSTROMSCHIENE

ELECTRIFIED THREE-PHASE 7 POLES TRACK FOR RECESSED MOUNTING



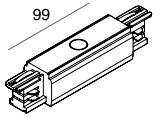
L (mm)

106725.01	1000
106726.01	2000
106727.01	3000



ALL-TRACK
EINBAU/RECESSED

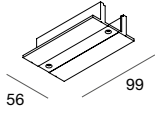
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



ZENTRALE STROMVERSORGUNG
UND LINEARVERBINDER
Abdeckung ist separat zu bestellen

106704.01

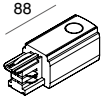
CENTRAL FEED JOINT
Cover to be ordered separately



ABDECKUNG FÜR DIE
ZENTRALE STROMVERSORGUNG
Zentrale Stromversorgung separat
zu bestellen

106730.01

COVER FOR CENTRAL FEED JOINT
Central feed joint to be ordered
separately



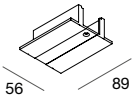
VERSORGUNGSTEIL
Abdeckung ist separat zu bestellen

VERSION

START LIVE END
Cover to be ordered separately

106705.01 rechts / right

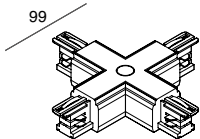
106706.01 links / left



ABDECKUNG FÜR DIE
VERSORGUNGSTEIL
Versorgungsteil
separat zu bestellen

106729.01

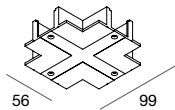
COVER FOR START LIVE END
Start live end to be ordered separately



X-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich.
Abdeckung ist separat zu bestellen

106709.01

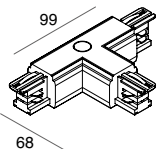
X JOINT
Cover to be ordered separately



ABDECKUNG FÜR X-VERBINDER
X-Verbinder ist separat zu bestellen

106733.01

COVER FOR X JOINT
X joint to be ordered separately



T-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich.
Abdeckung ist separat zu bestellen

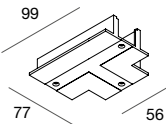
VERSION

106710.01 .02 innen links / internal left

106711.01 .02 innen rechts / internal right

106712.01 .02 außen links / external left

106713.01 .02 außen rechts / external right

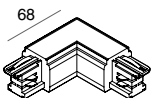


ABDECKUNG FÜR T-VERBINDER
T-Verbinder ist separat zu bestellen

106732.01

COVER FOR T JOINT
T joint to be ordered separately

NEW

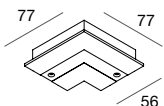


L-VERBINDER - INNEN/AUSSEN
Mechanisch einstellbar

VERSION

106740.01 .02 innen-außen / internal-external

L-JOINT - INTERNAL/EXTERNAL
Mechanically adjustable



ABDECKUNG FÜR L-VERBINDER L-
Verbinder ist separat zu bestellen

106731.01

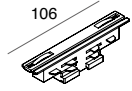
COVER FOR L JOINT
L joint to be ordered separately

ALL-TRACK

EINBAU/RECESSED

ZUBEHÖR

ACCESSORIES



LINEARER STROMVERBINDER
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT



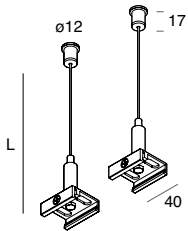
106707.01



ENDKAPPE
DEAD END



106734.01



KIT FÜR DIE PENDELMONTAGE
(2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge der Aufhängeelemente
Seite 453



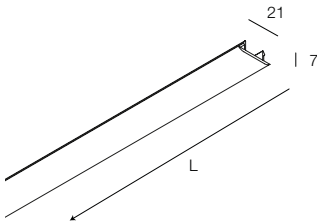
106721.01

L (mm)

3000

SUSPENSION KIT (2pcs)
See load scheme for quantity
Pag. 453

NEW



SCHIENENABDECKUNG
Optional



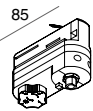
106739.01

L (mm)

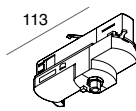
.02

2000

TRACK COVER
Optional



3P



3P+DALI

MECHANISCHER/ELEKTRISCHER
ADAPTER NICHT VERKABELT 6A
(1 Stk.) Max. Belastung 10 kg



106718.01

VERSION

3P

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A
(1 pc) maximum load 10 kg

106719.01

3P+DALI



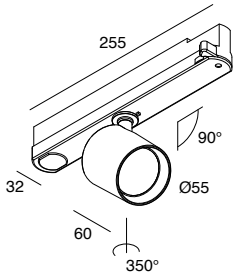
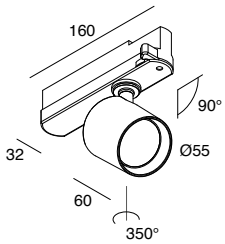


GALA



Schwenkbarer LED-Strahler für die Deckenmontage an der ALL-TRACK Stromschiene. Körper aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat, Schienenadapter aus Kunststoff. Elektronischer oder dimmbarer DALI-Treiber im Adapter integriert.

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 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
12W	14°	1055 lm	101878.01	.02	1160 lm 101882.01 .02
12W	34°	1115 lm	101879.01	.02	1226 lm 101883.01 .02

DALI

		3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
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

ZUBEHÖR ACCESSORIES



WABENFILTER
mit Blendschutz - Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY - Ø 50 mm

1018A4.02

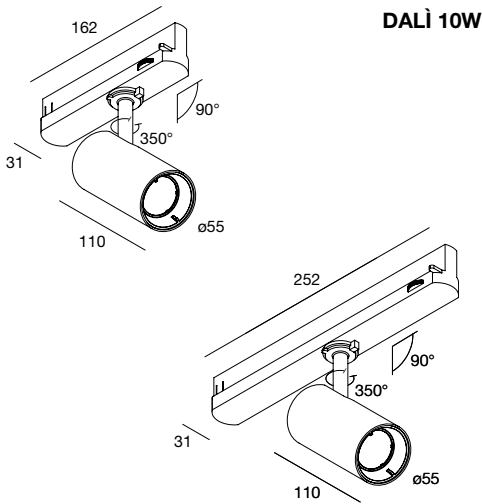


DALI



Schwenkbarer LED-Strahler für die Deckenmontage an der ALL-TRACK Stromschiene.
 38° Optik, optionale Linsen mit 15° und 55° Strahl
 Körper aus pulverbeschichteter extrudierter Aluminiumlegierung, schwarzer Ring aus Technopolymer (mitgeliefert) und in der Goldversion lackiert (optional).
 Linse aus Polycarbonat, inkl. Schienenadapter aus Kunststoff.
 Elektronischer oder dimmbarer DALI-Treiber im Adapter integriert.

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.

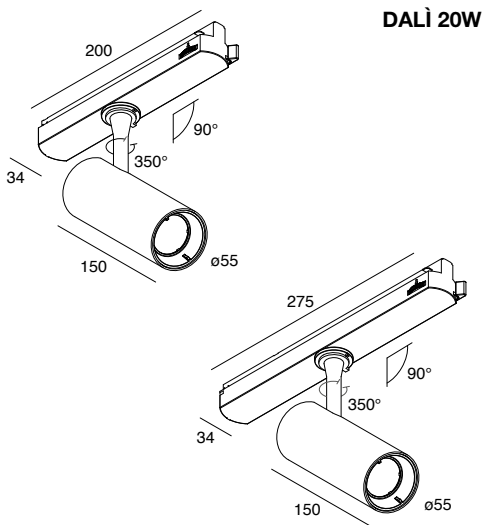


DALI 10W

		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



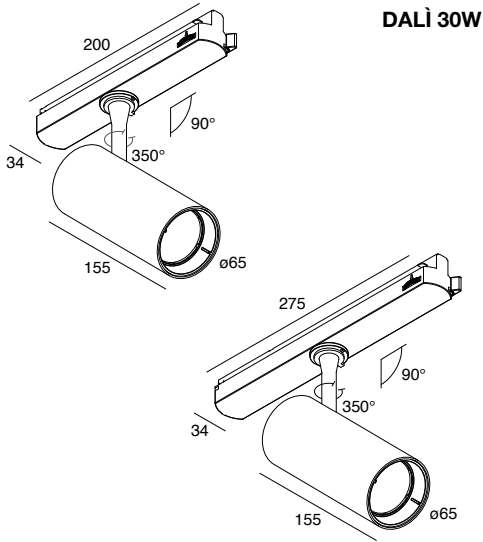
DALI 20W

		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

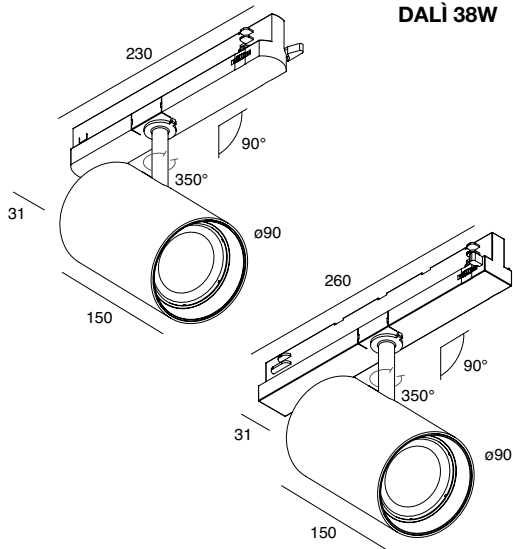


DALÌ 30W

	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



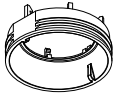
DALÌ 38W

	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

DALÌ

ZUBEHÖR
ACCESSORIESDEKORATIVER GOLDRING
optionalDECORATIVE GOLD RING
optional

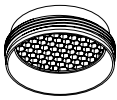
	VERSION
106128.15	10W
106109.15	20W
106110.15	30W
106120.15	38W



LINSE optional

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

WABENFILTER
mit Blendschutz und lackiertem
AluminiumringHONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring

	VERSION
106127.02	10W
106111.02	20W
106112.02	30W
106121.02	38W





HONEY KOLLEKTION | HONEY COLLECTION



HONEY PL
364



HONEY IN
366



HONEY PR
384



HONEY PT
394



HONEY TL
402



HONEY TR
468



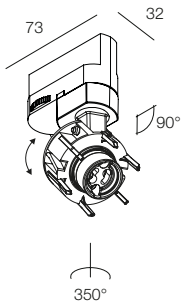
NEW

HONEY TR



Schwenkbarer Spot zur Anbringung an All-Track Stromschienen. Bestehend aus Adapter für Schiene und Lampenfassung GU10, kombinierbar mit Körper für Spot aus texturiertem lackiertem Stahl in Weiß oder Schwarz oder aus satiniertem massivem Messing.

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 in white or black, or in brushed solid brass.



BASIS

Adapter für Schiene mit Lampenfassung kombinierbar mit 1 Gehäuse für Spot. 1x GU10 max. 10 W Ø 51 mm H55 mm nicht im Lieferumfang enthalten.

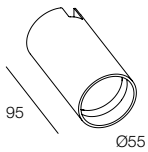
BASIS

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-GEHÄUSE

Schnelle Montage durch Einpressen in die Lampenfassung

SPOT BODY

Quick press-fit on lamp holder



112909. __ 01 02



112909. __ 16

HONEY TR

ZUBEHÖR ACCESSORIES



DEKORATIVER DIFFUSOR
Optional

DECORATIVE DIFFUSER
Optional



VERSION

112903.99 Weiß, schwarz / White, black

112904.99 Messing / Brass



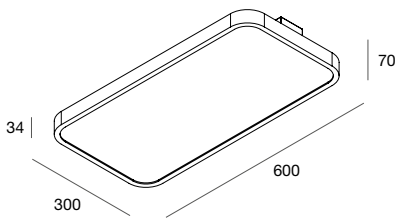


MARLIN



LED-Panel für All-Track-Stromschieneninstallation, mit Rahmen aus weiß pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, PS opaler Diffusorschirm.
 Farbtemperatur wählbar über Schalter zwischen 2700K, 3500K oder 4000K. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

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



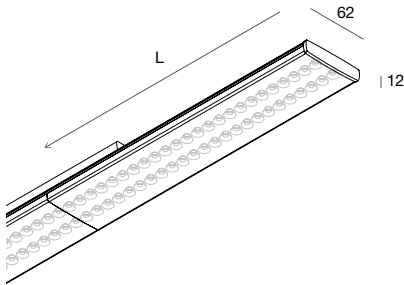


SHOW



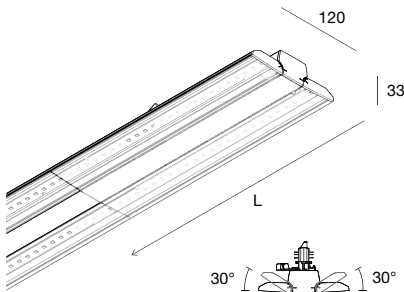
Lineare Leuchte für die Installation auf einer dreiphasigen 7-poligen All-Track-Stromschiene. (Nicht geeignet für Einbauschiene). Einstellbare Leistung über Wahlschalter. Feste Version ausgestattet mit Optik mit linearen Linsen aus PMMA und mit 90° Streuemission. Schwenkbare Version mit Zentralplatte aus mikroprismatischem PC mit 120° Streuemission und 2 um 30° schwenkbaren Flügeln mit Optik mit linearen Linsen aus PMMA. Körper aus weiß pulverbeschichtetem Stahl. Dimmbare elektronische Stromversorgung DALI 220-240V 50/60 Hz, im Adapter integriert.

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.



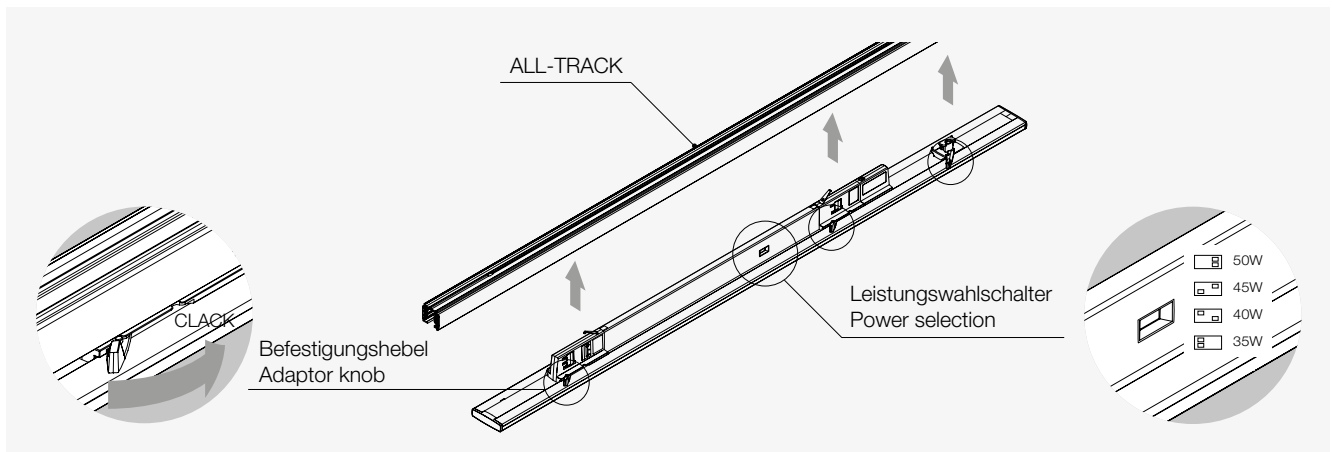
DALI		L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W	1500	110401.01	110402.01		
Wählbare Leistung mit Wahlschalter		35W	40W	45W	50W
Selectable LED power		3000K	5103 / 5160 / 5805 / 6450 lm	4000K	4620 / 5280 / 5940 / 6600 lm

SHOW



DALI		L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W	1500	110403.01	110404.01		
Wählbare Leistung mit Wahlschalter		35W	40W	45W	50W
Selectable LED power		3000K	5103 / 5832 / 6575 / 7313 lm	4000K	5228 / 5975 / 6736 / 7493 lm

SCHWENKBARE SHOW SHOW TILTABLE



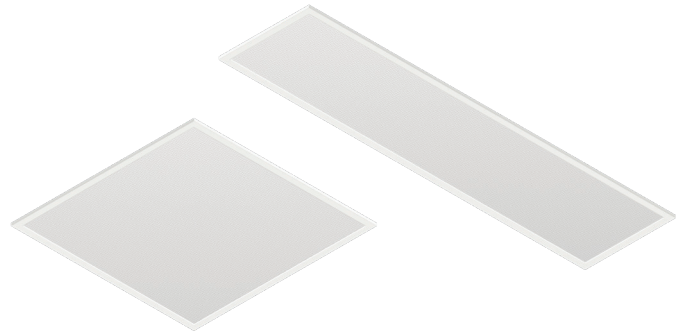
LED PANEL

PANEL PERFORMANCE	476
BACKLIT	482
THE PANEL 2	486
THE PANEL BIEMISSIONE	494
THE PANEL IP65	495
SCHOOL	496
FRAME PANEL	500



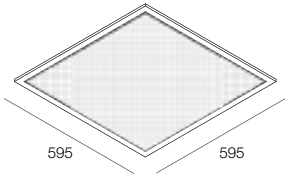
NEW

PANEL PERFORMANCE



LED-Panel mit Rahmen aus Alulegierung und Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl in Weiß. Lineare LED-Lichtquellen mit CRI>90, CCT mit auswählbarer Farbtemperatur über Wahlschalter in 3000K und 4000K. Externer Refraktor-Schirm aus transparentem mikroprismatischem Technopolymer mit UGR<19 mit hoher Transmission, opale Diffusorfolie und interne Wide-Light-Linsen zur Steuerung der Lichtabstrahlung. Installierbar durch Einbaumontage auf der Zwischendecke aus Platten mit sichtbarer Struktur ohne Zubehör. Für die Einbaumontage auf glattem Gipskarton bei Decken- oder Pendelmontage ist das entsprechende Zubehör vorzusehen, das separat bestellt werden muss. Der Treiber ist mit Schnellkupplungsanschluss separat zu bestellen: EIN/AUS Treiber mit Mehrstromversorgung verfügbar, die über DIP-Schalter eingestellt werden kann, um den Steuerstrom der Leuchte zu optimieren (Vorgabewert 1000 mA) bzw. dimmbarer Treiber DALI/PUSH.

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

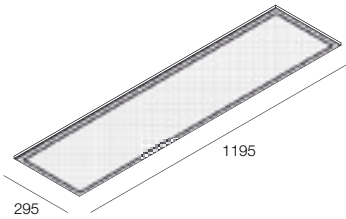
Treiber ist separat zu bestellen
Driver to be ordered separately



3000K - 4000K

34W **113631.01**

Siehe Tabelle Lumenleistung - See the lumen output table



PANEL PERFORMANCE 1200x300

Treiber ist separat zu bestellen
Driver to be ordered separately

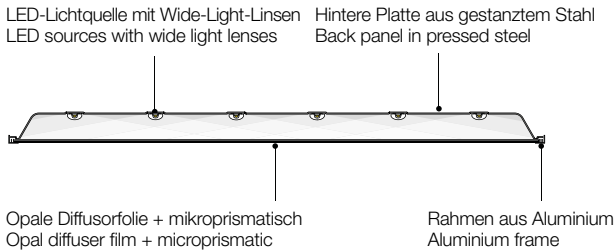


3000K - 4000K

34W **113632.01**

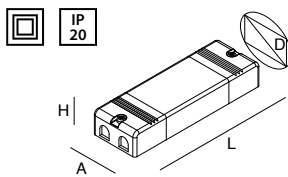
Siehe Tabelle Lumenleistung - See the lumen output table

- **CCT: WAHLSCHALTER FÜR FARBTemperaturBEREICH 3000K-4000K**
CCT: SELECTOR FOR COLOR TEMPERATURES 3000K-4000K
- **EIN/AUS TREIBER MIT MEHRSTROMVERSORGUNG**
MULTICURRENT ON-OFF DRIVER
- **HOHER LICHTSTROM BIS 5169 lm**
HIGH LUMINOUS FLUX UP TO 5169lm
- **HOHE LICHTAUSBEUTE BIS 136lm/W**
HIGH LUMINOUS EFFICIENCY UP TO 136lm/W
- **CRI>90**
CRI>90
- **SAFE FLICKER: PSTLM=<1; SVM=<0,4**
SAFE FLICKER: PSTLM=<1; SVM=<0,4



PANEL PERFORMANCE

TREIBER DRIVERS

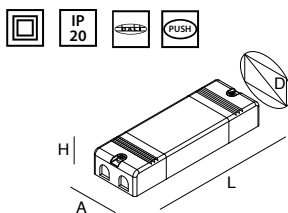


STABILISIERTER ELEKTRONISCHER MEHRSTROMVERSORGUNG (500 mA - 1000 mA) 220-240V 50/60 Hz Standardmäßige Stromstärkeneinstellung bei 1000 mA, veränderbar durch DIP-Schalter um 50 mA

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



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER DALI/PUSH DIMMBAR (1000 mA) 220-240V 50/60 Hz

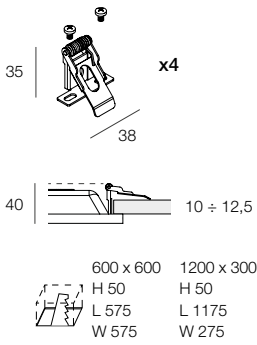
STABILIZED ELECTRONIC DRIVER DIMMABLE DALI/PUSH (1000mA) 220-240V 50/60 Hz

	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**

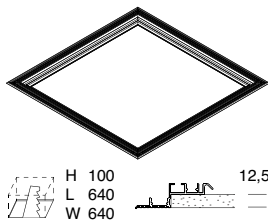
**ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING**



BAUSATZ FEDERN FÜR DIE EINBAUMONTAGE
Für die Versionen 600x600 und 1200x300, für den bündigen Einbau auf Gipskarton mit einer Dicke von 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.



BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE EINBAUMONTAGE
Profil, das auf Gipskarton mit einer Dicke von 12,5 mm flächenbündig zu installieren ist. Die Platte ist aufliegend zu installieren

VERSION

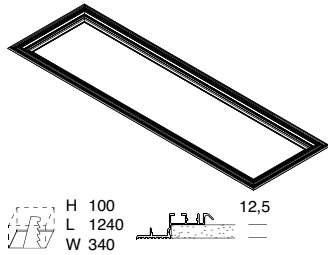
102028.99

600x600

102029.99

1200x300

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.



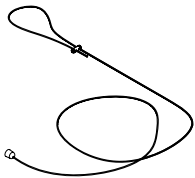
ABSTURZSICHERUNGSBAUSATZ

L (mm)

ANTI FALL-OUT KIT

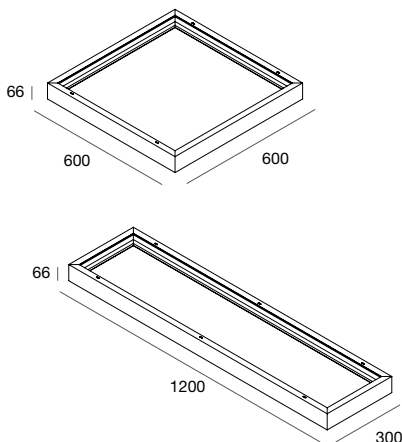
113639.99

3000



**PANEL
PERFORMANCE**

**ZUBEHÖR FÜR DIE DECKENMONTAGE
ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTING**



BAUSATZ FÜR DIE DECKENMONTAGE
Bausatz zum Zusammenbauen, nicht an der Wand installierbar. Geeignet für die Aufnahme des Notfallkits (1020A4.99/1020A5.99).



VERSION

113610.01

600x600

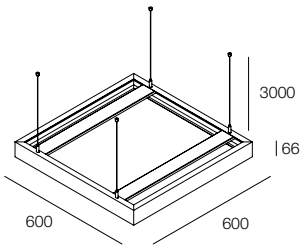
113611.01

1200x300

BOX FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall surface mounting. Suitable for emergency kit (1020A4.99/1020A5.99).

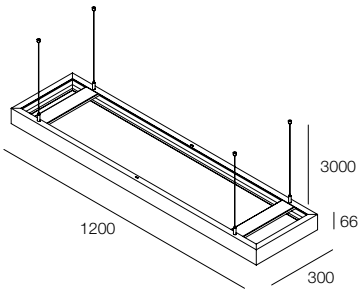
**PANEL
PERFORMANCE**

**ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
SUSPENSION INSTALLATION ACCESSORIES**

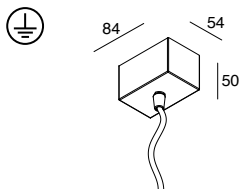


**BOX FÜR DIE
PENDELMONTAGE**
Box aus stranggepresstem Aluminium für den Zusammenbau. 4 Aufhängekabel aus Stahl von 3000 mm Länge mit millimetergenauer Einstellmöglichkeit inbegriffen. Stromversorgungskit für die Pendelmontage ist separat zu bestellen. Geeignet für die Aufnahme des Notfallkits (1020A4.99 und 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).



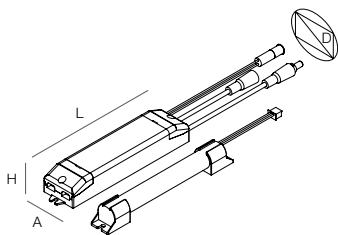
**STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE**
Transparentes Stromkabel

**POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION**
Transparent power cable

	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5
108922.01	3000	5x1,5

**PANEL
PERFORMANCE**

**NOTFALL-ZUBEHÖR
ACCESSORIES EMERGENCY**



**STROMVERSORGUNGSKIT
(NOTFALL)**
Für die Versionen 600x600 und 1200x300. Komplett mit polarisierten Steckern, um den Treiber anzuschließen.

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

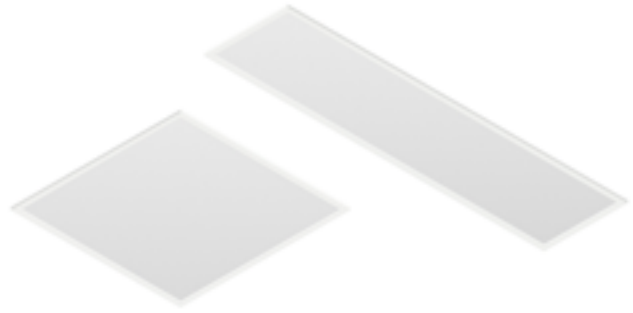
Notstrom - Emergency flux

PANEL PERFORMANCE	Siehe Tabelle der Treiber see drivers table
--------------------------	--





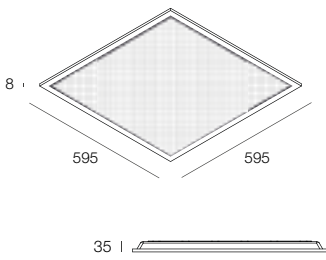
BACKLIT



LED-Paneel mit Rahmen aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung in Weiß, mikrop Prismatischer Diffusor aus Polystyrol mit UGR<19. Installierbar durch Einbaumontage auf der Zwischendecke aus Platten mit sichtbarer Struktur ohne Zubehör. Für die Einbaumontage auf glattem Gipskarton bei Decken- oder Pendelmontage ist das entsprechende Zubehör vorzusehen, das separat bestellt werden muss. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

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.

* Für die DALI-PUSH-Versionen haben wir alternative Artikel mit gleichen technischen Eigenschaften, die nicht kombiniert werden können, je nach Verfügbarkeit.
For the DALI-PUSH versions, we offer alternative items with the same technical characteristics, which are not interchangeable, depending on availability.

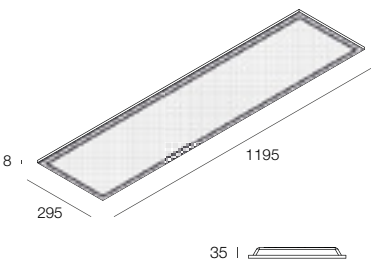


**BACKLIT
600x600**

		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**

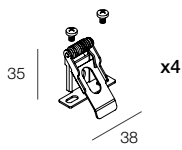
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113616.01	4503 lm	113617.01

DALI-PUSH *

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
34W	4352 lm	113618.01 113635.01	4503 lm	113619.01 113636.01

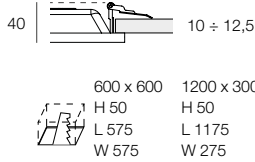
BACKLIT

ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING

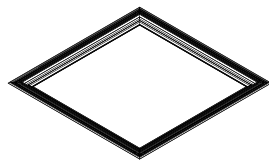


BAUSATZ FEDERN FÜR DIE EINBAUMONTAGE
Für die Versionen 600x600 und 1200x300, für den bündigen Einbau auf Gipskarton mit einer Dicke von 10-12,5 mm.

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.



BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE EINBAUMONTAGE
Profil, das auf Gipskarton mit einer Dicke von 12,5 mm flächenbündig zu installieren ist. Die Platte ist aufliegend zu installieren

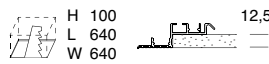
VERSION

102028.99

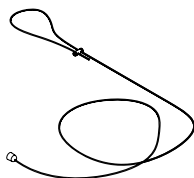
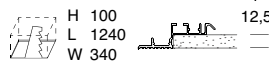
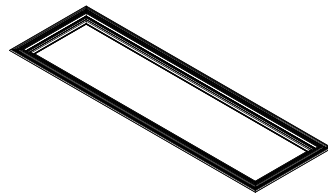
600x600

102029.99

1200x300



KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.



ABSTURZSICHERUNGSBAUSATZ

L (mm)

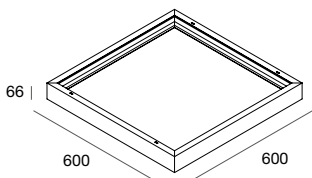
ANTI FALL-OUT KIT

113639.99

3000

BACKLIT

ZUBEHÖR FÜR DIE DECKENMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTING



BAUSATZ FÜR DIE DECKENMONTAGE
Bausatz zum Zusammenbauen, nicht an der Wand installierbar. Geeignet für die Aufnahme des Notfallkits (1020A4.99/1020A5.99).



VERSION

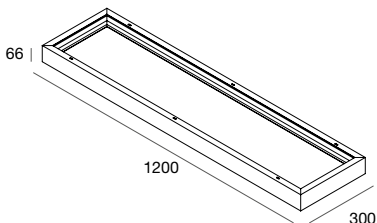
113610.01

600x600

113611.01

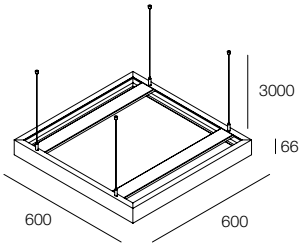
1200x300

BOX FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall surface mounting. Suitable for emergency kit (1020A4.99/1020A5.99).



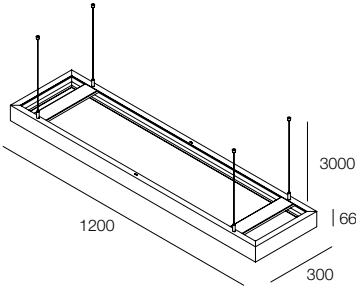
BACKLIT

**ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
SUSPENSION INSTALLATION ACCESSORIES**

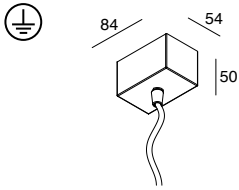


**BOX FÜR DIE
PENDELMONTAGE**
Box aus stranggepresstem Aluminium für den Zusammenbau. 4 Aufhängekabel aus Stahl von 3000 mm Länge mit millimetergenauer Einstellmöglichkeit inbegriffen. StromversorgungsKit für die Pendelmontage ist separat zu bestellen. Geeignet für die Aufnahme des Notfallkits (1020A4.99 und 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).



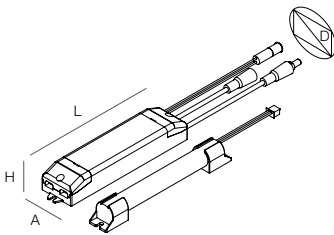
**STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE**
Transparentes Stromkabel

**POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION**
Transparent power cable

	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5
108922.01	3000	5x1,5

BACKLIT

**NOTFALL-ZUBEHÖR
ACCESSORIES EMERGENCY**



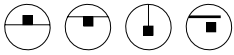
**STROMVERSORGUNGSKIT
(NOTFALL)**
Für die Versionen 600x600 und 1200x300.
Komplett mit polarisierten Steckern, um den Treiber anzuschließen.

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			
Notstrom - Emergency flux							1h	3h	
BACKLIT			34W			11%	5%		



THE PANEL 2

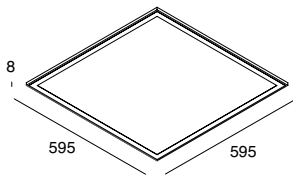


LED-Panel mit Rahmen aus weiß pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, opalem Diffusor aus UV-beständigem PMMA. UGR<19.
 Installierbar durch Einbaumontage auf der Zwischendecke aus Platten mit sichtbarer Struktur ohne Zubehör, für die anderen Installationen ist das entsprechende Zubehör vorzusehen, das separat zu bestellen ist. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

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.

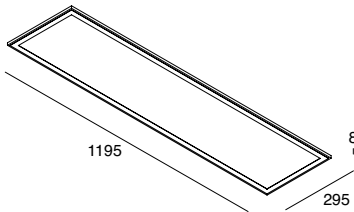


* Nur die Version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version



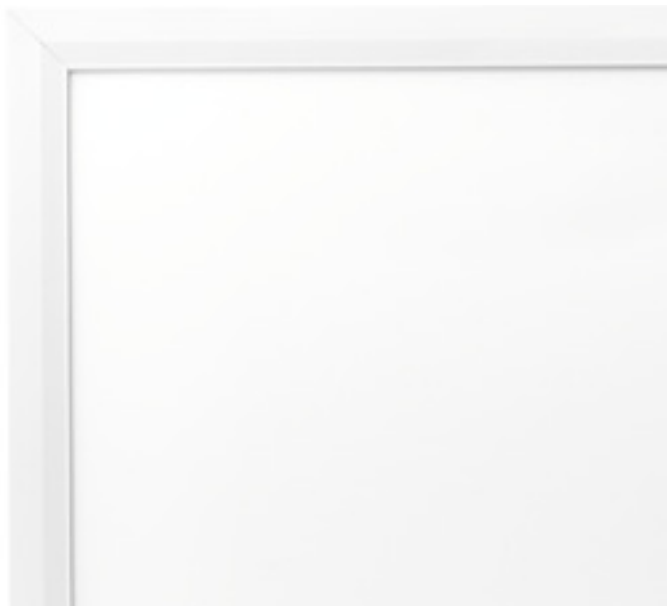
THE PANEL 2
600x600

		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

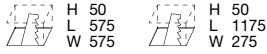
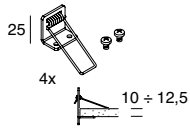
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102007.01	3447 lm	102008.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102098.01	3447 lm	102099.01



LED PANEL

THE PANEL 2

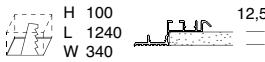
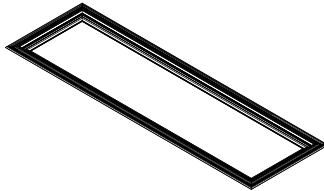
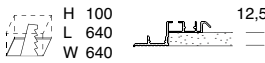
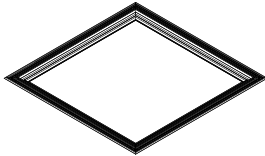
ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



BAUSATZ FEDERN FÜR DIE
EINBAUMONTAGE
Für die Versionen 600x600 und 1200x300,
für den bündigen Einbau auf Gipskarton
mit einer Dicke von 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.



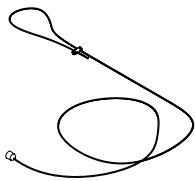
BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE
EINBAUMONTAGE

Profil, das auf Gipskarton mit einer Dicke
von 12,5 mm flächenbündig zu installieren
ist. Die Platte ist aufliegend zu installieren

KIT FOR LEVELLED
RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick
plasterboard.

VERSION

102028.99	600x600
102029.99	1200x300



ABSTURZSICHERUNGSBAUSATZ
Stahlkabel zur Befestigung an der Decke
oder den Strukturen mittels vernickelter
Messingklemme und Schraubbefestigung
an der Platte.

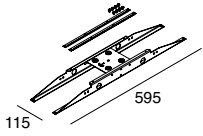
102031.99	L (mm) 3000
------------------	----------------

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.

Für Installationszubehör auf Zwischendecken mit verdeckter Struktur wenden Sie sich bitte an das technische Büro von Novalux.
For installation accessories on concealed grid ceilings, please contact Novalux technical office.

THE PANEL 2

ZUBEHÖR FÜR DIE DECKENMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTED



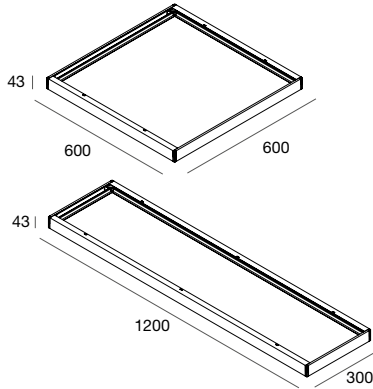
BAUSATZ FÜR DIE DECKENMONTAGE

Für die Versionen 600x600 und 1200x300, nicht an der Wand oder als Lichtband installierbar. Abstand zwischen Produkt und Decke 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.



BOX FÜR DIE DECKENMONTAGE

Bausatz zum Zusammenbauen, nicht an der Wand installierbar. Geeignet für die Aufnahme des Notfallkits (1020A4.99/1020A5.99).

KIT FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall surface mounting. Suitable for emergency kit (1020A4.99/1020A5.99).

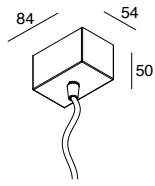


VERSION

102086.01	600x600
102087.01	1200x300

THE PANEL 2

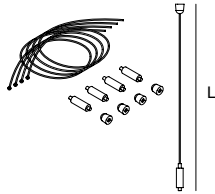
ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED



STROMVERSORUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Transparentes Stromkabel

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION
Transparent power cable

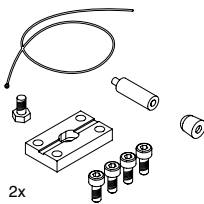
	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
<input type="checkbox"/>	1200	3x1,5
108919.01		
<input type="checkbox"/>	3000	3x1,5
108920.01		
<input type="checkbox"/>	1200	5x1,5
108921.01		
<input type="checkbox"/>	3000	5x1,5
108922.01		



BAUSATZ Nr. 4 AUFHÄNGUNGEN
für die Versionen 600x600 und 1200x300.

KIT nos.4 SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

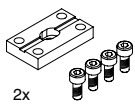
	L (mm)
16223.99	3000



BAUSATZ Nr. 2 VERBINDER +
AUFHÄNGUNGEN
für die Versionen 600x600 und 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

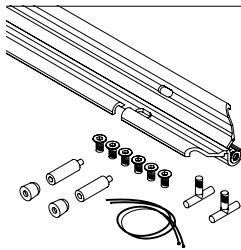
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16227.96	



BAUSATZ Nr. 2 VERBINDER (ohne
Aufhängungen)
für die Versionen 600x600 und 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS (without suspensions)
for 600x600 and 1200x300 versions.

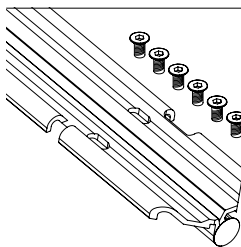
<input type="checkbox"/>	
16232.96	



BAUSATZ GELENKVERBINDER + Nr. 2
AUFHÄNGUNGEN
für die Version 600x600
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung.

KIT HINGE + nos.2 SUSPENSIONS
for 600x600 version
profile in powder coated aluminium alloy.

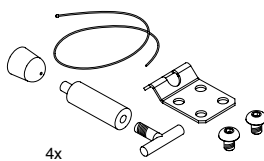
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16228.01	



BAUSATZ GELENKVERBINDER (ohne
Aufhängungen)
für die Version 1200x300
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung.

KIT HINGE (without suspensions)
for 1200x300 version
profile in powder coated aluminium alloy.

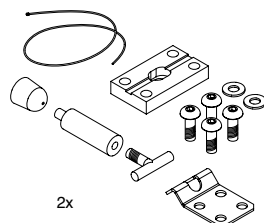
<input type="checkbox"/>	
16234.01	



BAUSATZ Nr. 4 GENEIGTE AUF-
HÄNGUNGEN
für die Versionen 600x600 und
1200x300

KIT nos.4 INCLINED SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions

	L (mm)
16230.99	3000



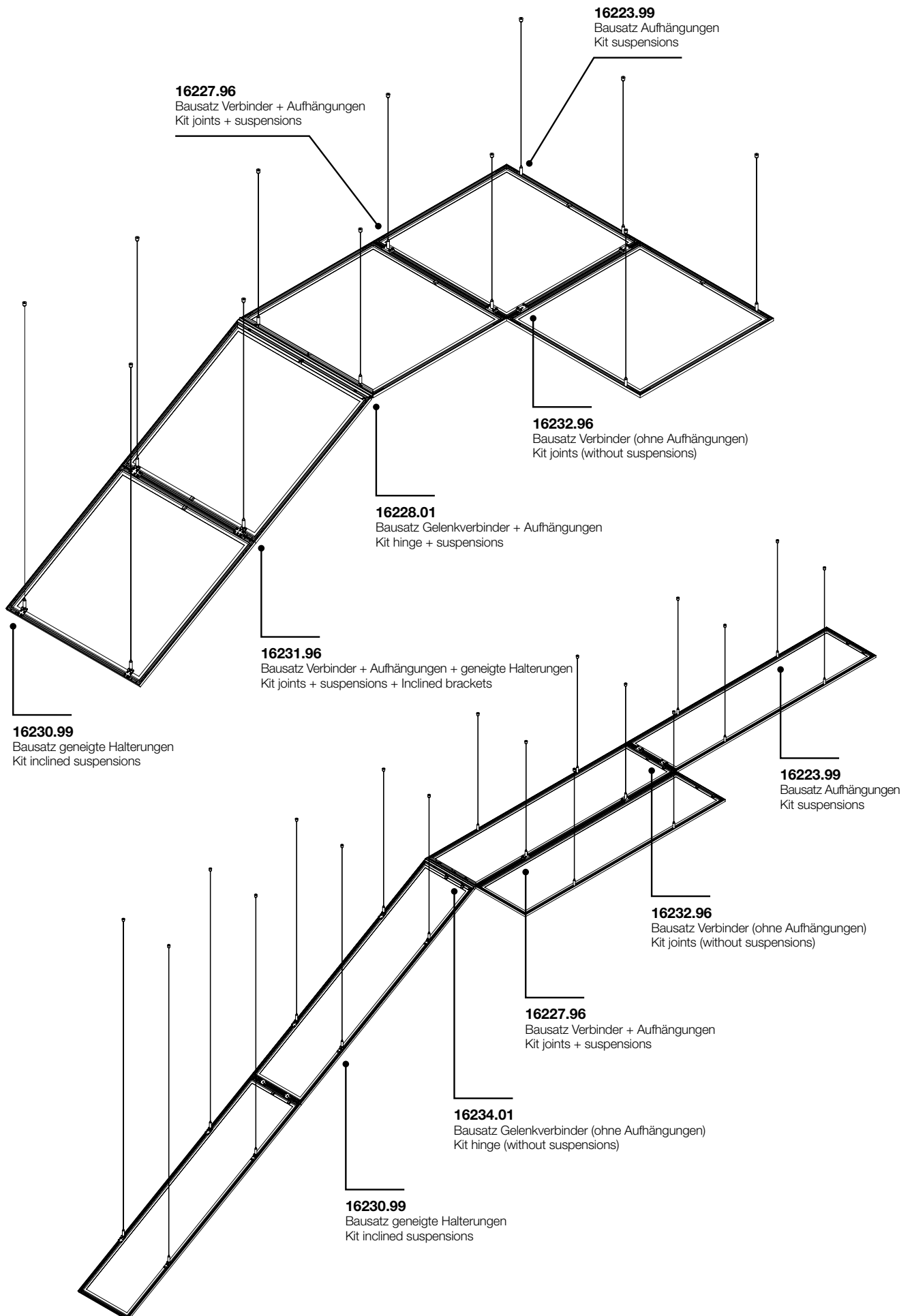
BAUSATZ Nr. 2 VERBINDER +
AUFHÄNGUNGEN + GENEIGTE
HALTERUNGEN
für die Version 600x600.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS +
INCLINED BRACKETS
for 600x600 version.

	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16231.96	

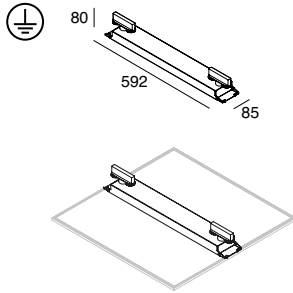
THE PANEL 2

PENDELKOMPOSITIONEN SUSPENDED COMPOSITIONS



THE PANEL 2

ZUBEHÖR FÜR DIE SCHIENENMONTAGE ACCESSORIES FOR TRACK MOUNTED



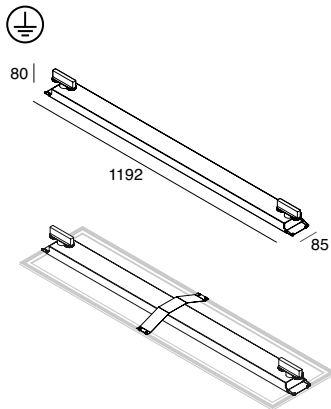
SCHIENENBAUSATZ 600x600
komplett mit 2 Adaptern
(elektrisch/mechanisch)
Für All-Track-Stromschiene.

KIT FOR TRACK MOUNTING 600x600
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.



VERSION

102055.01	3P+DALI
102053.01	3P



SCHIENENBAUSATZ 1200x300
komplett mit 2 Adaptern
(elektrisch/mechanisch)
Für All-Track-Stromschiene.

KIT FOR TRACK MOUNTING 1200x300
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.

CODE

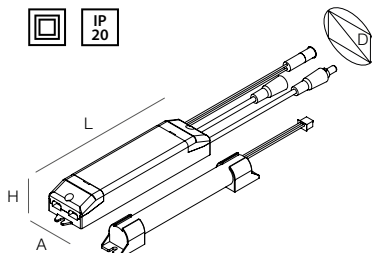


VERSION

102056.01	3P+DALI
102054.01	3P

THE PANEL 2

NOTFALL-ZUBEHÖR ACCESSORIES EMERGENCY



STROMVERSORGUNGSKIT
(NOTFALL)
Für die Versionen 600x600 und
1200x300, für Einbau- oder
Deckenmontage mit Box (102086.01,
102087.01).

Komplett mit polarisierten Steckern, um
den Treiber anzuschließen.

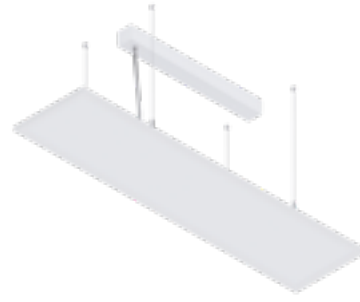
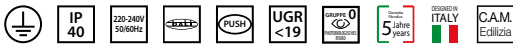
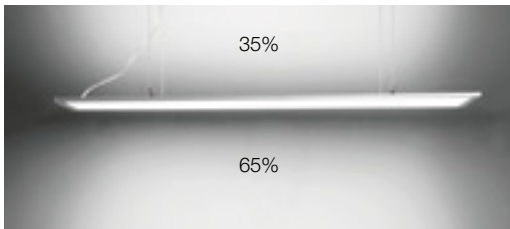
KIT FOR EMERGENCY
For 600x600 and 1200x300 versions,
for recessed installation or ceiling
installation with Box
(102086.01, 102087.01)
Polarized connectors included.

	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		
Notstrom - Emergency flux							1h	3h
THE PANEL 2				35W	12%	5%		



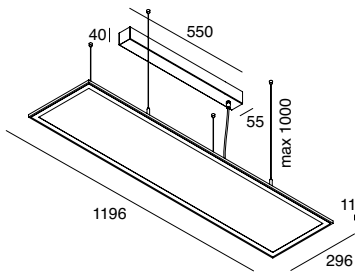
THE PANEL

BIEMISSIONE



LED-Panel 1200x300 mm mit direkter und indirekter Abstrahlung. Rahmen aus weiß pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Diffusor und Rosette aus weiß lackiertem Stahl. UGR<19. Elektronischer Treiber und Zubehör für die Aufhängung enthalten.

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.



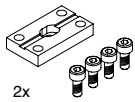
		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
33W	4185 lm	105601.01	4545 lm 105602.01
DALI-PUSH			
33W	4185 lm	3000K <input type="checkbox"/> 105603.01	4545 lm 4000K <input type="checkbox"/> 105604.01

THE PANEL

BIEMISSIONE

ZUBEHÖR

ACCESSORIES



2x

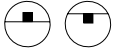
BAUSATZ Nr. 2 VERBINDER
(ohne Aufhängungen)

KIT nos.2 JOINTS
(without suspensions)

16232.96

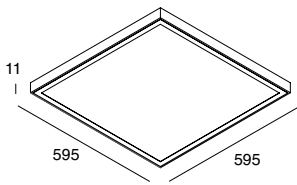


THE PANEL IP65



LED-Panel mit voller Schutzart IP65.
 Rahmen aus weiß pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Diffusor.
 Mitgelieferter elektronischer Treiber, der über geeignete wasserdichte Stecker anzuschließen ist.

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

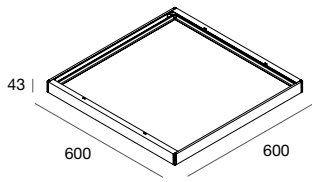
Mindesthöhe für die Installation 60 mm.

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

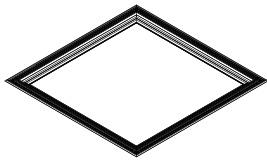
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BAUSATZ FÜR DIE DECKENMONTAGE
 Zum Zusammenbauen, nicht für die Wandmontage geeignet.

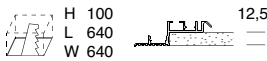
KIT FOR CEILING MOUNTING
 To be assembled, not suitable for wall surface mounting.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
102086.01	600x600

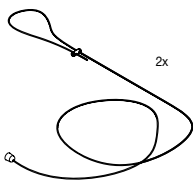


BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE EINBAUMONTAGE
 Auf Gipskarton flächenbündig zu installierendes Profil mit einer Dicke von 12,5 mm. Die Platte ist aufliegend zu installieren.

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION
 Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.



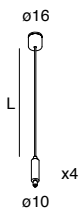
<input type="checkbox"/>	L (mm)
102028.99	600x600



ABSTURZSICHERUNGSBAUSATZ
 Stahlkabel zur Befestigung an der Decke oder den Strukturen mittels vernickelter Messingklemme und Schraubbefestigung an der Platte.

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.

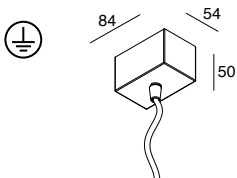
<input type="checkbox"/>	L (mm)
105503.99	3000



AUFHÄNGEKABEL (4 Stk.)
 verstellbar, aus Stahl mit Endkappen aus verchromtem Messing.

SUSPENSION CABLES (4 pcs)
 adjustable, made of steel with tile pipes in chromed brass.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
104429.99	3000



STROMVERSORUNGSKIT FÜR DIE PENDELMONTAGE
 Transparentes Stromkabel

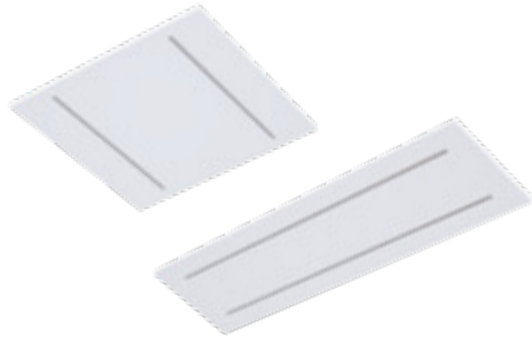
POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
 Transparent power cable

<input type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5

TRABANT



SCHOOL

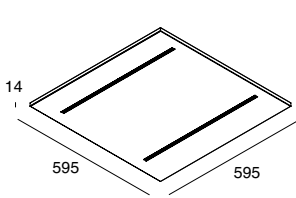


LED-Panel aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Methacrylatlinsen.
 UGR<19, Leuchtdichte <3000cd/m² für Winkel $\gamma>65^\circ$
 Installierbar durch Einbaumontage auf der Zwischendecke aus Platten mit sichtbarer Struktur ohne Zubehör, für die anderen Installationen ist das entsprechende Zubehör, das separat zu bestellen Elektronischer Treiber mitgeliefert.

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.

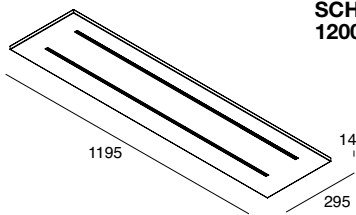


* Nur die Version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version



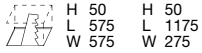
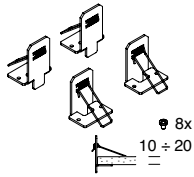
**SCHOOL
600x600**

			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	



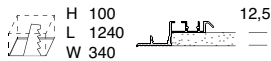
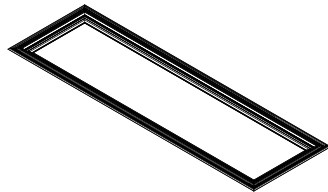
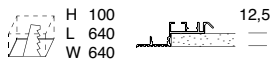
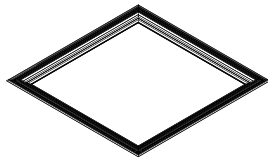
**SCHOOL
1200x300**

			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	



BAUSATZ FEDERN FÜR DIE
EINBAUMONTAGE
Für die Versionen 600x600 und
1200x300, für den bündigen Einbau
auf Gipskarton mit einer Dicke von
10±20 mm.

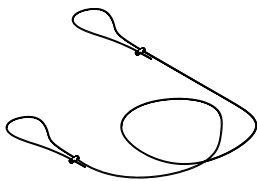
SPRINGS KIT FOR RECESSED
INSTALLATION
For 600x600 and 1200x300 versions,
for installation by frame contrasting in
plasterboard of thickness 10±20 mm.

104107.99

BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜN-
DIGE EINBAUMONTAGE
Auf Gipskarton flächenbündig zu
installierendes Profil
mit einer Dicke von 12,5 mm.
Die Platte ist aufliegend zu installieren.

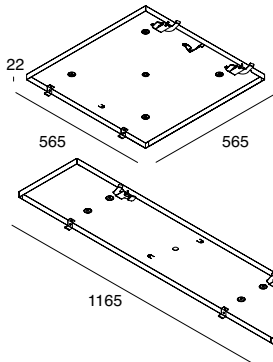
KIT FOR LEVELLED RECESSED
INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick
plasterboard.

	VERSION
102028.99	600x600
102029.99	1200x300



ABSTURZSICHERUNGSBAUSATZ
ANTI FALL-OUT KIT

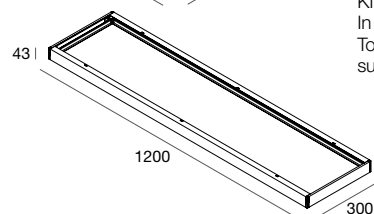
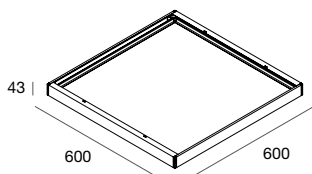
	L (mm)
104119.99	3000



BAUSATZ FÜR DIE DECKENMONTAGE
Gesamthöhe inkl. Leuchte, 40 mm.
Optionales Zubehör für die
Pendelmontage.

KIT FOR CEILING MOUNTING
Overall height, including lighting fixture,
40 mm.
Optional accessory for suspended
mounting.

	VERSION
104108.01	600x600
104109.01	1200x300



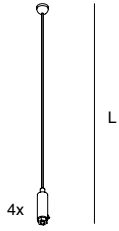
BOX FÜR DIE
DECKENMONTAGE
Aus extrudiertem Aluminium.
Bausatz zum an der Wand nicht
installierbar.

KIT FOR CEILING MOUNTING
In extruded aluminium.
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.

	VERSION
102086.01	600x600
102087.01	1200x300

SCHOOL

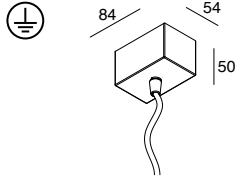
ZUBEHÖR
ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (4 Stk.)
für die Versionen 600x600 und 1200x300.
Zubehör kompatibel mit dem
Einbausatz für die Deckenmontage
104108.99/104109.99.

SUSPENSION CABLES (4pcs)
For 600x600 and 1200x300 versions
Suitable for the kit for ceiling mounting
104108.99/104109.99.

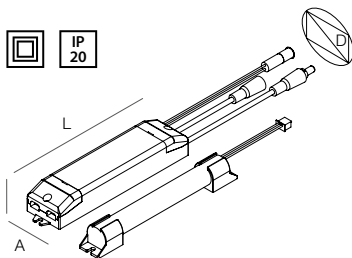
	L (mm)
104110.99	1200



STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION

	L (mm)	Kabel / Cable (mm²)
108919.01	1200	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5



NOTFALLSTROMVERSORGUNGSKIT
Komplett mit polarisierten Steckern, um den
Treiber anzuschließen.

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

Notstrom - Emergency flux

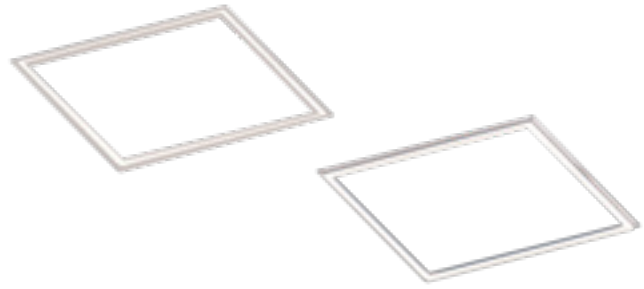
	1h	3h
SCHOOL 20W	20%	8%
SCHOOL 30W	13%	5%
SCHOOL 50W	8%	3%



LED PANEL

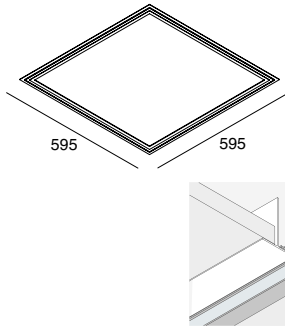


FRAME PANEL



LED-Leuchtrahmen aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung in weißer. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

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

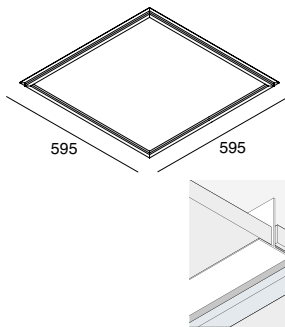
Opaler Diffusor Verschlussplatte, die abgeschnitten werden muss, bevor sie im Inneren des Produkts untergebracht wird.

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

Opaler Diffusor, der über die Deckenebene hinausragt. Verschlussplatte zum Bohren für den Durchgang des Netzkabels.

Protruding opal screen with respect to the ceiling level. The closing panel must be drilled to allow the passage of the panel power cable.

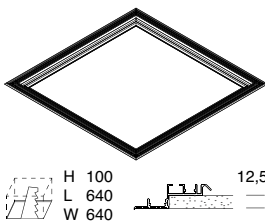
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	4334 lm	104703.01	4686 lm	104704.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	4334 lm	104711.01	4686 lm	104712.01

FRAME PANEL

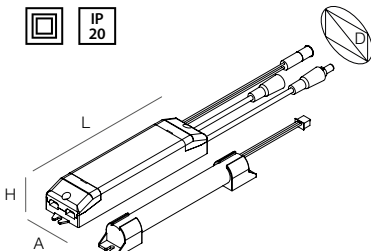
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BAUSATZ FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE EINBAUMONTAGE Profil, das auf Gipskarton mit einer Dicke von 12,5 mm flächenbündig zu installieren ist. Die Platte ist aufliegend zu installieren.

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.

	L (mm)
102028.99	600x600



NOTFALLSTROMVERSORUNGSKIT Komplett mit polarisierten Steckern, um den Treiber anzuschließen.

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

Notstrom - Emergency flux

FRAME PANEL 35W	12%	5%
FRAME PANEL TL 35W	12%	5%

PROFILED LED-STREIFEN LICHT MANAGEMENT

PROFILED FLEX	508
STRIP LED FLEX	509
PROFILED H9	510
PROFILED H16	511
PROFILED MACRO	512
PROFILED MICRO	513
EINBAUMONTAGE H12	514
PROFILED MIT WINKEL	515
PROFILED RUND	516
PROFILED 230	518
LED-STREIFEN	519
TREIBER	524
LICHT MANAGEMENT	527















PROFILED



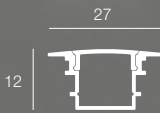
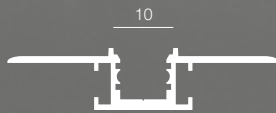




Profile für LED-Streifen zur Einbau-, Decken-, Aufputz-, Wand- oder Pendelmontage. Die Novalux PROFILED Produkte ermöglichen es, Nischen und Beleuchtungsgrillen, Lichtvouten und Lichtlinien mit direktem Licht zu schaffen, die sich immer an neue Beleuchtungslösungen anpassen.

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 covers and direct light lines, always adapting to new lighting solutions.

PROFILED

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **VIELFALT VON GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN**
MANY COMPOSITIONAL SOLUTIONS

 <p>20</p> <p>30</p>	 <p>13</p> <p>10</p>	 <p>9</p> <p>17</p>	 <p>16</p> <p>17</p>	 <p>13</p> <p>19</p>
<p>PROFILED MACRO</p> <p>Strip LED zweispurig 25W/m</p> 	<p>PROFILED MICRO</p> <p>Strip LED 4mm 11,5W/m</p> 	<p>PROFILED H9</p> <p>Strip LED 10mm 24V, 48V</p> 	<p>PROFILED H16</p> <p>Strip LED 10mm 24V, 48V</p> 	<p>PROFILED 230</p> <p>Strip LED 230V</p> 

 <p>16</p> <p>16</p>	 <p>Ø 20</p>	 <p>27</p> <p>12</p> <p>12</p>	 <p>10</p> <p>15</p> <p>65</p>
<p>PROFILED MIT WINKEL H16</p> <p>Strip LED 10mm 24V, 48V</p> 	<p>PROFILED TONDO</p> <p>Strip LED 10mm 24V, 48V</p> 	<p>PROFILED EINBAUMONTAGE H12</p> <p>Strip LED 10mm 24V, 48V</p> 	<p>PROFILED FLEX</p> <p>Strip LED FLEX</p> 



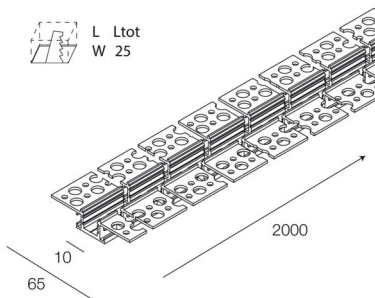
NEW

PROFILED FLEX



Biegbares Profil für FLEX LED-Streifen aus natur eloxierter Aluminiumlegierung für die flächenbündige Einbaumontage in Gipskarton. Eine dicke Schicht Spachtelmasse für das Oberflächenfinish ist vorzusehen. Biegung des Profils nur möglich auf horizontaler Ebene mit Radius von mehr als 30 cm. FLEX LED-Streifen und elektronischer 24 Vdc Treiber müssen separat bestellt werden.

Bendable profile for FLEX LED Strips, made of natural anodized aluminum alloy, designed for flush recessed installation in plasterboard. Requires thick finishing plaster. 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.



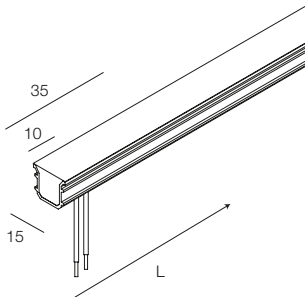
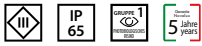
	L (mm)
105427.96	2000



NEW STRIP LED FLEX

LED-Röhre mit IP65 aus umweltfreundlichem, flexiblem Silikon ausschließlich zu kombinieren mit PROFILED FLEX, teilbar alle 35 mm. Stromversorgungskabel in einer Länge von 150 mm inbegriffen, an beiden Enden der Spule. Im Falle eines Zuschnitts muss der IP-Schutz seitens eines Installateurs wiederhergestellt werden. Vorrichtung für Innenmontage. Die Vorrichtung darf nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Elektronischer oder dimmbarer 24V-Treiber, separat zu bestellen. Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für Steuerungssysteme für 24V-LED-Streifen.

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.



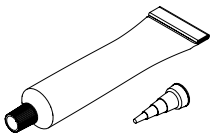
FLEX LED-STREIFEN 12 W/m
Teilbar alle 35 mm

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

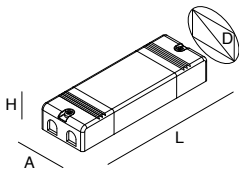
ZUBEHÖR ACCESSORIES



SILIKON-DICHTMITTEL
60 ml UV-beständiger transparenter Silikon

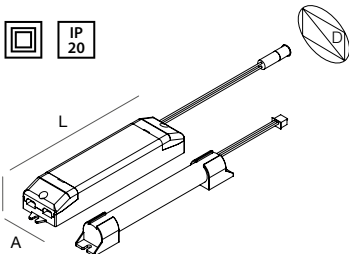
SILICONE SEALANT
60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone

100966.99



24V/DC-TREIBER,
Seite 524, 525 und 526
Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für Steuerungssysteme.

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



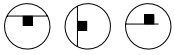
NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt zu installieren.
Mindestleistung 5W,
maximale Leistung 25W.

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
Notstrom Emergency flux	1h (25W)		3h (25W)			
STRIP LED	17%		7%			

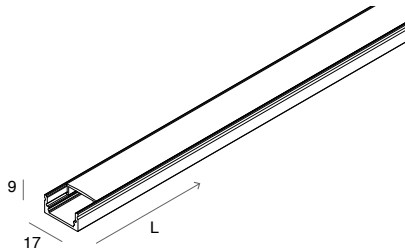
PROFILED

H9



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus transparentem oder opalem PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

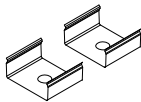
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of transparent or opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. 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	Opal / Opal
15202._ _	01	96	2000	Transpar. / Transp.

PROFILED H9

ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

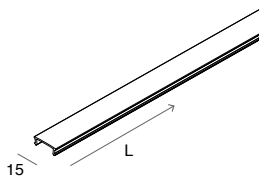
15213.99	Stahl / Steel
15213.00	Transparent / Transparent



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

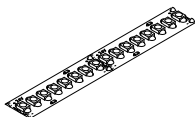
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15206._ _	01	99



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

	L (mm)	Diffusor
1018A3.99	6000	Opal / Opal



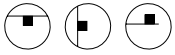
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

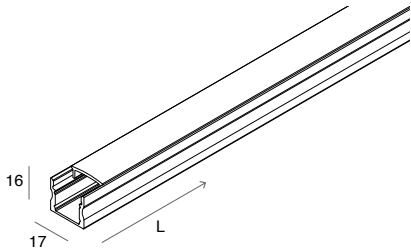
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED H16



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

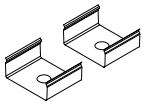
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffusor
16301.96	2000	Opal / Opal

PROFILED H16

ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

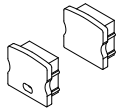
15213.99

Stahl / Steel

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

15213.00

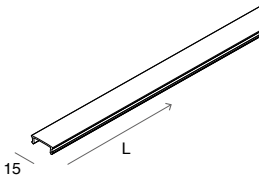
Transparent / Transparent



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

16302.99

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



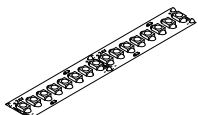
OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
empfohlen für Installationen als Lichtleiste

1018A3.99

L (mm)

6000 Opal / Opal

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



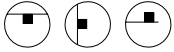
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

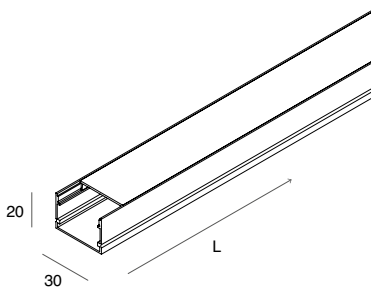
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED MACRO



Kühlkörperprofil für zweispurige 25W/m LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PC.
Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen.
LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

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.

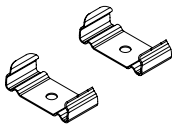


□ ■ L (mm) Diffusor

105420._ _ 01 96 2000 Opal / Opal

PROFILED MACRO

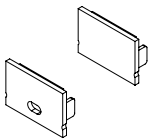
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

105422.99 Stahl / Steel

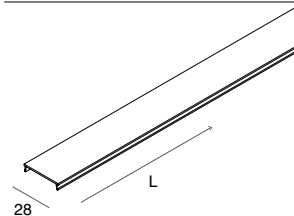


ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

□ ■ L (mm) Diffusor

105421._ _ 01 96 2000 Opal / Opal

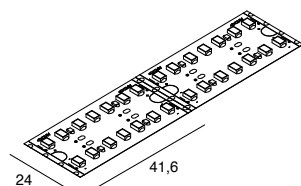


OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

L (mm)

105423.99 6000 Opal / Opal



ZWEISPURIGE LED-STREIFEN
25W/m

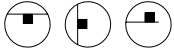
STRIP LED DOUBLE LANE
25W/m

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

SMD 2835 (336 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 41,6 mm (14 LEDs)
Für Profil L-33 und Profiled MACRO
Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profiled MACRO

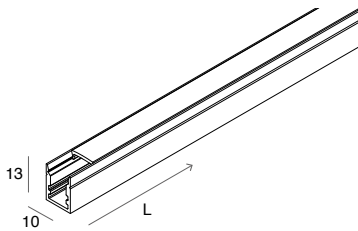
PROFILED MICRO



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA.

Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen.
LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

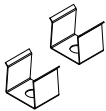
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.
Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffuser
105411.96	2000	Opal / Opal

PROFILED MICRO

ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

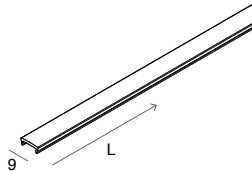
105413.99	Stahl / Steel
------------------	---------------



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

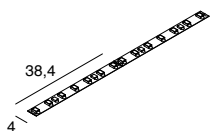
105412.99	Hellgrau / Light grey
------------------	-----------------------



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

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



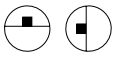
LED-STREIFEN 4mm

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)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 38,4 mm (7 LEDs)
Biadhesive - cuttable every 38.4 mm (7 LED)

PROFILED EINBAUMONTAGE H12



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA.

Diffusorschirm, Endkappen und 2 verschiebbare Befestigungsfedern am Profil mitgeliefert, LED-Streifen und Treiber 24 V/DC sind separat zu bestellen. Geeignet für Zwischendeckendicke max. 15mm.

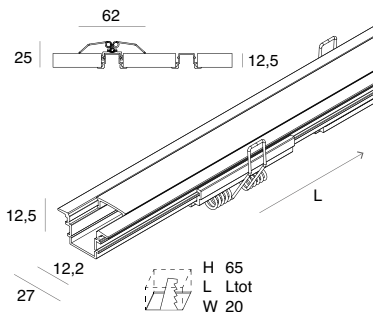
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

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.



DIE PROFILTIEFE IST GLEICH WIE DIE DICKE DER 12,5 mm GIPSKARTONPLATTE DIES ERMÖGLICHT DIE MONTAGE OHNE EINGRIFF AUF DIE TRÄGERSTRUKTUR DER ZWISCHENDECKE.

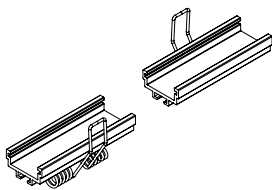
THE DEPTH OF THE PROFILE IS EQUAL TO THE THICKNESS OF THE 12.5 mm PLASTERBOARD ALLOWING INSTALLATION WITHOUT AFFECTING THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE SUSPENDED CEILING.

L (mm) Diffusor

105415._ _ 01 96 2000 Opal / Opal

PROFILED EINBAUMONTAGE H12

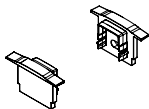
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSFEDERN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

105419.99 Stahl / Steel

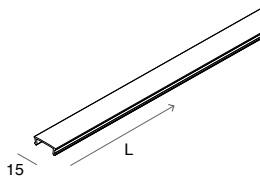
FIXING SPRINGS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

L (mm)
105417._ _ 01 99

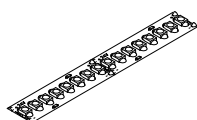
END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

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

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations



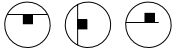
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

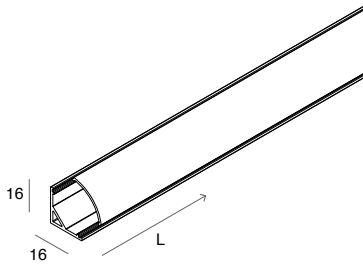
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED MIT WINKEL H16



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, opaler Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

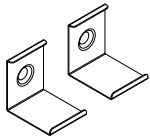
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	□	■	L (mm)	Diffusor
105408._ _	01	96	2000	Opal / Opal

PROFILED MIT WINKEL H16

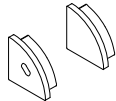
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

105410.99				Stahl / Steel
-----------	--	--	--	---------------

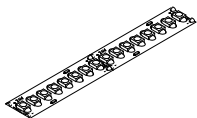
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

	□	■		
105409._ _	01	99		

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



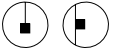
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

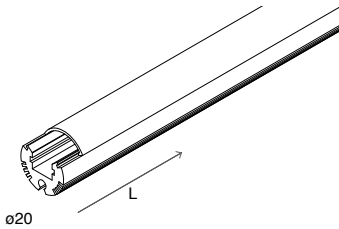
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED RUND



Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, opaler Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus PMMA. Diffusorschirm und Endkappen mitgeliefert. Kit für die Pendelmontage, Halterungen für die Wandmontage, LED-Streifen und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

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.

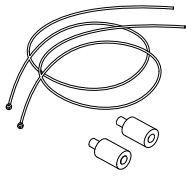


	L (mm)	Diffusor
105401.01	2000	Opal / Opal



**PROFILED
RUND**

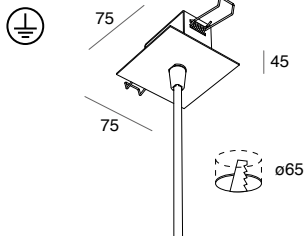
**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**



KIT ZUR PENDELMONTAGE
Stahlkabel L 2000 mm
mit verchromter Messingklemme.

	L (mm)
105403.99	2000

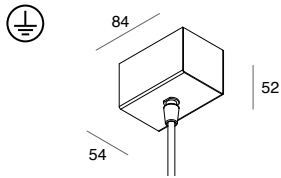
SUSPENSION KIT
Steel cables L 2000 mm
with tile pipes made of chromed brass.



STROMVERSORUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke
mit einer Dicke von 5 bis 15 mm.
Kabel mit weißer Ummantelung.

	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103319.01	1200	3x0,75

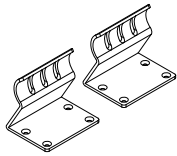
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with white sheath.



STROMVERSORUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Deckenrosette.
Kabel mit weißer Ummantelung.

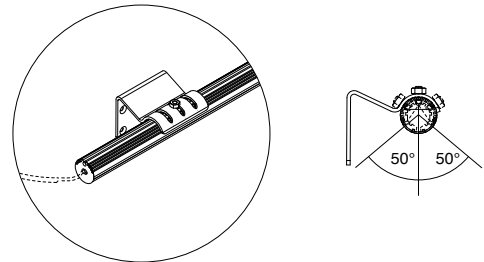
	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103320.01	1200	3x0,75

POWER SUPPLY
FOR SUSPENSION
ceiling mounted canopy.
Cable with white sheath.



WANDHALTERUNGEN (2 Stk.)
WALL BRACKETS (2 pcs)

105402.01



LINEARVERBINDER (1 Stk.)
LINEAR JUNCTION (1 pc)

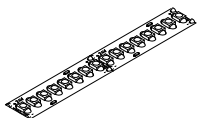
105414.99



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen
Profilschnitten bereitzustellen.

105404.01

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections
of profile cut on site.



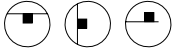
LED-STREIFEN

Seite 520

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

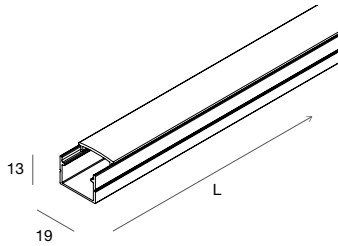
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED 230



Aluminiumprofil, geeignet für die Ableitung des Novalux LED-Streifens, der direkt mit 230V versorgt wird, mit Bügeln zur Befestigung an der Oberfläche ausgestattet und nach Maß zuschneidbar. Diese lichttechnische Lösung garantiert eine perfekte Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte der LED-Streifen.

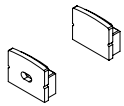
Aluminium profile suitable for dissipation of Novalux LED Strip powered directly at 230V, equipped with brackets for surface mounting and cut to size. This lighting solution ensures perfect luminance uniformity of the LED strip.



	L (mm)	Diffusor
105424.96	2000	Opal / Opal

PROFILED 230

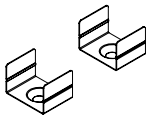
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten
bereitstellen.

105425.99

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



BEFESTIGUNGSKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten
bereitstellen.

105426.99

FIXING BRACKETS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

LED-STREIFEN 230V

Flexibles PCB mit IP65 für die Innen- (*) oder Außeninstallation von 5 oder 50 m, ausgestattet mit transparentem Silikon Schlauch mit doppelseitigem Kleber auf der Rückseite. LED-Lichtquelle mit CRI≥90. Endkappen IP65 (1 mit Loch, 1 Verschlussloch), 1 m Kabel H03VV-F 2x0,75 mm² und Schutzsicherung im Lieferumfang enthalten. Installation mit Clips oder auf einem speziellen Aluminiumprofil PROFILED 230, das separat bestellt werden muss. Garantiertes TRIAC-Betrieb mit einer Mindesteinstellung von nicht weniger als 30 %.

(*) Für die Inneninstallation ist die Verwendung eines geeigneten Konverters erforderlich, der separat bestellt werden muss.

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.

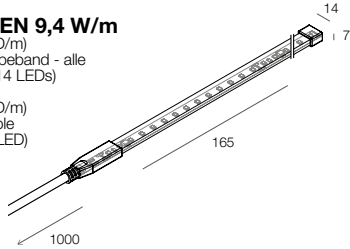


NEW

LED-STREIFEN 9,4 W/m

SMD 2835 (84 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - alle
165mm trennbar (14 LEDs)

SMD 2835 (84 LED/m)
Bihadesive - cuttable
every 165mm (14 LEDs)



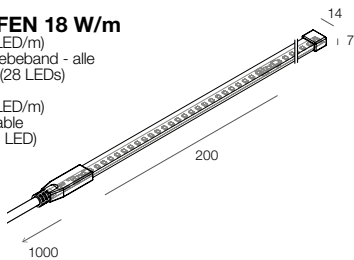
			lm/m	L	IP	CRI
100986.99	3000K	9,4W/m	1176	5m	65	90
100987.99	4000K	9,4W/m	1236	5m	65	90
100988.99	3000K	9,4W/m	1176	50m	65	90
100989.99	4000K	9,4W/m	1236	50m	65	90

NEW

LED-STREIFEN 18 W/m

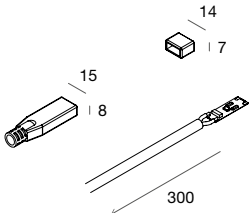
SMD 2835 (140 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - alle
200mm trennbar (28 LEDs)

SMD 2835 (140 LED/m)
Bihadesive - 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

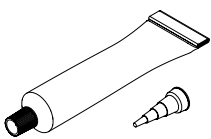
LED-STREIFEN 230V ZUBEHÖR ACCESSORIES



KIT ZUR WIEDERHERSTELLUNG VOM IP65-SCHUTZ
Nr. 2 Endkappen (1 mit Loch, 1 Verschlussloch), Sicherung und Kabel
2x0,75 mm² L= 300 mm. Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen
LED-Streifen vorzusehen.
Obligatorisches Silikonichtmittel ist separat zu bestellen.

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.



SILIKON-DICHTMITTEL
60 ml UV-beständiger transparenter Silikon

100966.99

SILICONE SEALANT
60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone

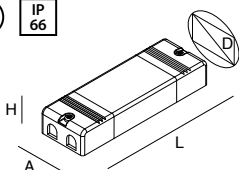


EINBAUSATZ
10 Clips aus Silikon + 20 Schrauben
Geeignet für 5 m 230V LED-Streifen
Als Alternative zu Profiled 230 zu verwenden

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



AC/DC 230V KONVERTER
dimmbarer TRIAC. Obligatorisch bei
Inneninstallation. Verringert den Flimmer-/
Stroboskopeffekt der Lichtquellen innerhalb
der Parameter SVM≤0,4 und Pst LM≤1 gemäß
Ecodesign-Richtlinie 2009/125/EG.

	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.

LED-STREIFEN 24V

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN
 UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG
 VON KÜHLKÖRPERPROFILEN IM KATALOG UND
 STROMVERSORGUNGEN VON 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.

Flexible PCB mit doppelseitigem Klebeband auf der Rückseite, IP65-Versionen mit flexibler
 Silikonbeschichtung. Elektronischer oder dimmbarer 24V-Treiber, separat zu bestellen. LED-Streifen
 Neuanspeisung alle 5 m. Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für andere LED-Streifen-Komponenten.
 Stromversorgungskabel in einer Länge von 150 mm inbegriffen, an beiden Enden der Spule.

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.



LED-STREIFEN 19,2W/m

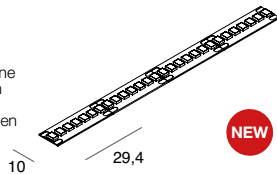
SMD 2835 (238 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband -
 schneidbar
 alle 29,4 mm (7 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine
 gleichmäßige Leuchtdichte in
 Installationen mit einem
 freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable
 every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve
 luminance uniformity, when installed
 with clearly visible diffusers



			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

LED-STREIFEN 22W/m

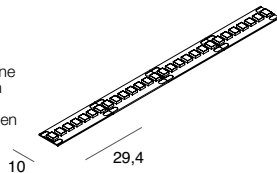
SMD 2835 (238 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband -
 schneidbar
 alle 29,4 mm (7 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine
 gleichmäßige Leuchtdichte in
 Installationen mit einem
 freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable
 every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve
 luminance uniformity, when installed
 with clearly visible diffusers



			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

LED-STREIFEN 8,8W/m

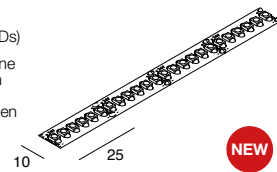
SMD 2835 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband -
 schneidbar alle 25 mm (6 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine
 gleichmäßige Leuchtdichte in
 Installationen mit einem
 freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable
 every 25 mm (6 LED)

Strip LED suitable to achieve
 luminance uniformity, when installed
 with clearly visible diffusers



			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

LED-STREIFEN 8,4W/m

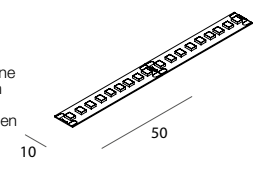
SMD 2835 (180 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband -
 schneidbar
 alle 50 (9 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine
 gleichmäßige Leuchtdichte in
 Installationen mit einem
 freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable
 every 50 mm (9 LED)

Strip LED suitable to achieve
 luminance uniformity, when installed
 with clearly visible diffusers



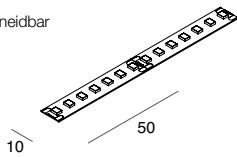
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100996.99	2700K	8,4W/m	1350	5000	20	90
100997.99	3000K	8,4W/m	1350	5000	20	90
100998.99	4000K	8,4W/m	1468	5000	20	90
100999.99	2700K	8,4W/m	1260	5000	65	90
1009A0.99	3000K	8,4W/m	1326	5000	65	90
1009A1.99	4000K	8,4W/m	1478	5000	65	90

LED-STREIFEN 14,4W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 50 mm (7 LED)



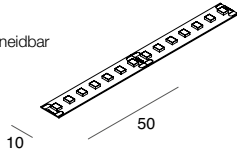
			lm/m	L (mm)	IP	CRI												
100949.99	2700K	14,4W/m	1498	5000	20	90												
100950.99	3000K	14,4W/m	1646	5000	20	90												
100951.99	4000K	14,4W/m	1666	5000	20	90												
100945.99	3000K	14,4W/m	1892	5000	20	80												
100946.99	4000K	14,4W/m	1880	5000 </tr <tr> <td>100947.99</td> <td>3000K</td> <td>14,4W/m</td> <td>1578</td> <td>5000</td> <td>65</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>100948.99</td> <td>4000K</td> <td>14,4W/m</td> <td>1716</td> <td>5000</td> <td>65</td> <td>80</td> </tr>	100947.99	3000K	14,4W/m	1578	5000	65	80	100948.99	4000K	14,4W/m	1716	5000	65	80
100947.99	3000K	14,4W/m	1578	5000	65	80												
100948.99	4000K	14,4W/m	1716	5000	65	80												

LED-STREIFEN 16,5W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 50 mm (7 LED)



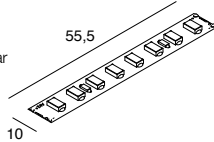
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100952.99	3000K	16,5W/m	1982	5000	20	80
100953.99	4000K	16,5W/m	2002	5000	20	80
100954.99	3000K	16,5W/m	1836	5000	65	80
100955.99	4000K	16,5W/m	1992	5000	65	80

LED-STREIFEN 11,5W/m

SMD 2835 (126 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 55,5 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 55,5 mm (7 LED)



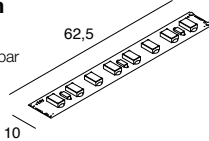
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100919.99	2700K	11,5W/m	1206	5000	20	90
100920.99	3000K	11,5W/m	1218	5000	20	90
100921.99	4000K	11,5W/m	1278	5000	20	90

LED-STREIFEN 20,5W/m

SMD 5730 (112 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 62,5 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (7 LED)



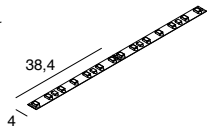
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100911.99	3000K	20,5W/m	2812	5000	20	80
100912.99	4000K	20,5W/m	3064	5000	20	80

LED-STREIFEN 4mm 11,5W/m

SMD 2216 (182 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 38,4 mm (7 LEDs)
Für Profil L-09 und Profiled MICRO

Bihadesive - 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

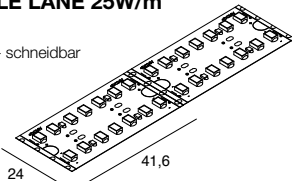
LED-STREIFEN ZWEISPURIG 25W/m

STRIP LED DOUBLE LANE 25W/m

SMD 2835 (336 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 41,6 mm (14 LEDs)
Für Profil L-33
und Profiled MACRO

Bihadesive - 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

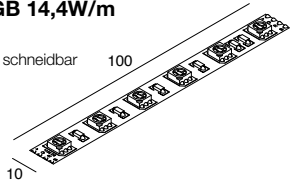
LED-STREIFEN 24V

LED-STREIFEN RGB 14,4W/m

SMD 5050 (60 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 100 mm (6 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 100 mm (6 LED)



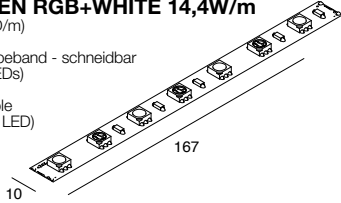
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102605.99	RGB	14,4W/m	556	5000	20	-
102606.99	RGB	14,4W/m	540	5000	65	-

LED-STREIFEN RGB+WHITE 14,4W/m

SMD 5050 (60 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 167 mm (10 LEDs)

Bihadesive - cuttable
every 167 mm (10 LED)



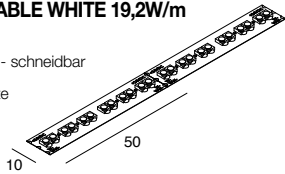
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102607.99	RGB	7,2W/m	224	5000	20	-
	White 3000K	7,2W/m	670			

LED-STREIFEN TUNABLE WHITE 19,2W/m

SMD 3528 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 50 mm (12 LEDs)

Für Steuerungskomponente
von dynamischem Weiß
Siehe Abschnitt
LICHTMANAGEMENT



			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

LED-STREIFEN 48V

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN
UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG
VON KÜHLKÖRPERPROFILIEN IM KATALOG UND
STROMVERSORGUNGEN VON 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.

Flexibles PCB mit doppelseitigem Kleber auf der Rückseite. LED-Streifen Neueinspeisung alle 10 m.
48V-Stromversorgung separat zu bestellen. Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für Steuerungssysteme
für LED-Streifen.

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.

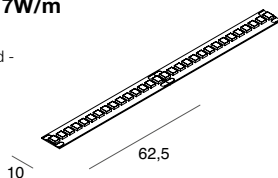


LED-STREIFEN 17W/m

SMD 2835 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband -
schneidbar
alle 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

VERBINDER FÜR LED-STREIFEN

CONNECTORS FOR LED STRIP

Mit IDC-Schneidklemmanschluss. Geeignet nur für LED-Streifen **IP20**.
Insulation displacement connection. Suitable for **IP20** LED strip only.

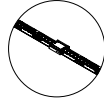


KOMPATIBLE PROFILE / COMPATIBLE PROFILES

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	Up-Light Profil

VERBINDER KOMPATIBEL MIT LED-STREIFEN / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP

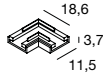
19,2W/m - 22W/m - 8,8W/m - 14,4W/m - 16,5W/m - 11,5W/m (10mm) - 20,5W/m 24V; 17W/m 48V



LINEARER STECKVERBINDER (10 Stk.)

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR (10 pcs)

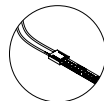
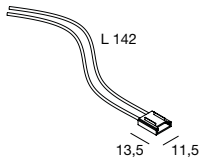
100967.99



90° WINKELSTECKVERBINDER (10 Stk.)

STRIP-STRIP CORNER 90° CONNECTOR (10 pcs)

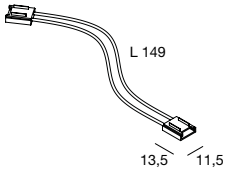
100968.99



STECKVERBINDER MIT
KABELANSCHLUSSLEISTE (10 Stk.)
Ausgestattet mit Versorgungskabel.

WIRE-STRIP CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with power supply cable.

100969.99



FLEXIBLER STECKVERBINDER (10 Stk.)
Ausgestattet mit 2 Verbindern und
Verbindungskabel.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with 2 connectors and connection
cable.

100970.99

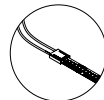
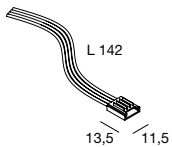
VERBINDER KOMPATIBEL MIT LED-STREIFEN RGB 14,4W/m 24V / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB 14,4W/m 24V



LINEARER STECKVERBINDER

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR

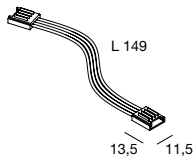
100974.99



STECKVERBINDER MIT
KABELANSCHLUSSLEISTE
Ausgestattet mit Versorgungskabel.

WIRE-STRIP CONNECTOR
Equipped with power supply cable.

100975.99

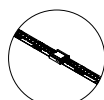


FLEXIBLER STECKVERBINDER
Ausgestattet mit 2 Verbindern und
Verbindungskabel.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR
Equipped with 2 connectors and connection
cable.

100976.99

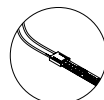
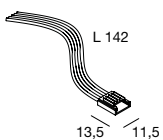
VERBINDER KOMPATIBEL MIT LED-STREIFEN RGB+WHITE 14,4W/m 24V / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB+WHITE 14,4W/m 24V



LINEARER STECKVERBINDER

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR

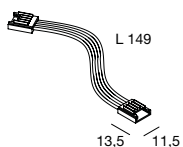
100977.99



STECKVERBINDER MIT
KABELANSCHLUSSLEISTE
Ausgestattet mit Versorgungskabel.

WIRE-STRIP CONNECTOR
Equipped with power supply cable.

100978.99



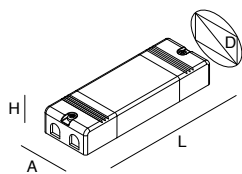
FLEXIBLER STECKVERBINDER
Ausgestattet mit 2 Verbindern und
Verbindungskabel.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR
Equipped with 2 connectors and connection
cable.

100979.99

TREIBER 24V/DC FÜR LED-STREIFEN

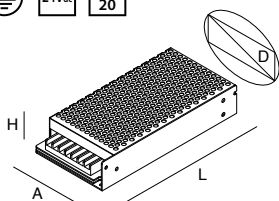
DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

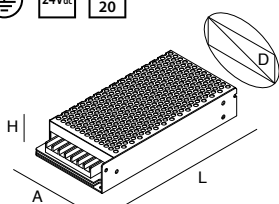
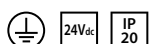
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101338.99	60W	52	61	30	180
101327.99	75W	45	55	31	187
101339.99	120W	40	51	30	300
101328.99	150W	45	55	31	268



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
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

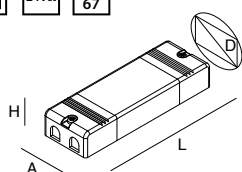
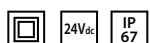


STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

mit aktiver Wärmeableitung, komplett mit Lüfter. Nicht in Umgebungen installieren, in denen maximale Geräuschlosigkeit erforderlich ist. In einer ausreichend belüfteten Unterteilung positionieren.

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.

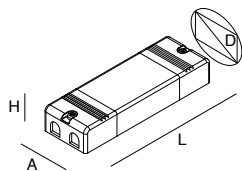
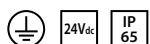
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K1320KK	320W	115	126	50	215



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

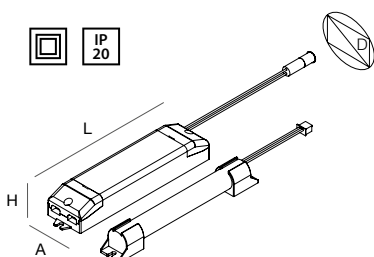
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101348.99	24W	35	44	26	118
E182K0060KK	60W	43	54	32	163
E182K0100KK	100W	52	64	37	190



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
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



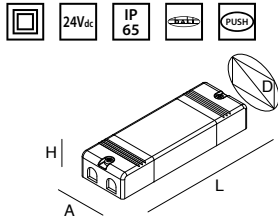
NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt zu installieren.
Mindestleistung 5W,
maximale Leistung 25W.

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
Notstrom Emergency flux	1h (25W) 3h (25W)				
STRIP LED	17%	7%			

DIMMBARE TREIBER 24V/DC FÜR LED-STREIFEN

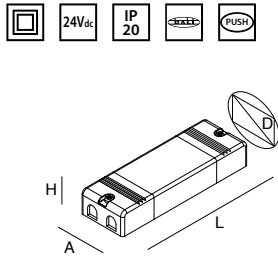
DIMMABLE DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER DALI/PUSH 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE
DRIVER DALI/PUSH 24Vdc
220-240V 50/60Hz

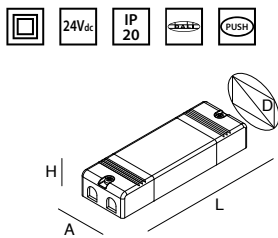
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101342.99	150W	45	54	30	290



ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER 4CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-Streifen.
DALI-Management für LED-Streifen RGB/RGBW
und verstellbares Weiß.

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



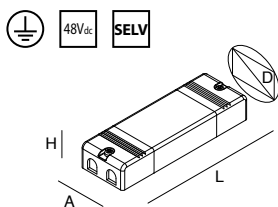
ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER 2CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-
Streifen. DALI-Management für LED-Streifen
Tunable White.

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	300

TREIBER 48V/DC FÜR LED-STREIFEN

DRIVERS 48Vdc FOR LED STRIP



STABILISIERTER TREIBER 48V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48Vdc
220-240V 50/60Hz

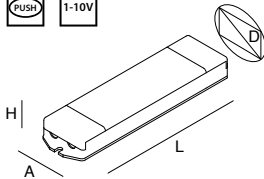
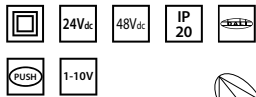
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	IP	
101344.99	150W	38	49	30	227	20
101313.99	320W	90	100	45	252	65

DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN

INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc / 48Vdc FOR LED STRIP



NEW

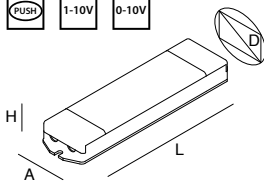


DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC
FÜR LED-STREIFEN

Maximale Belastung 6Ax1 Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

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

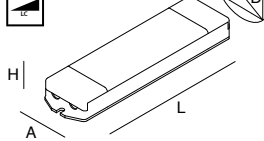
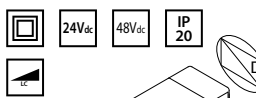


DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC
FÜR LED-STREIFEN

Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

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



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC

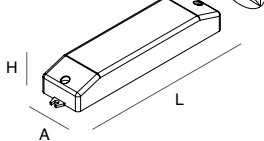
PHASEABSCHNITTDIMMER
FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

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

OPTOKOPPLER FÜR SCHIENEN 48V/DC (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)

OPTO-INSULATOR FOR 48Vdc TRACKS(FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)



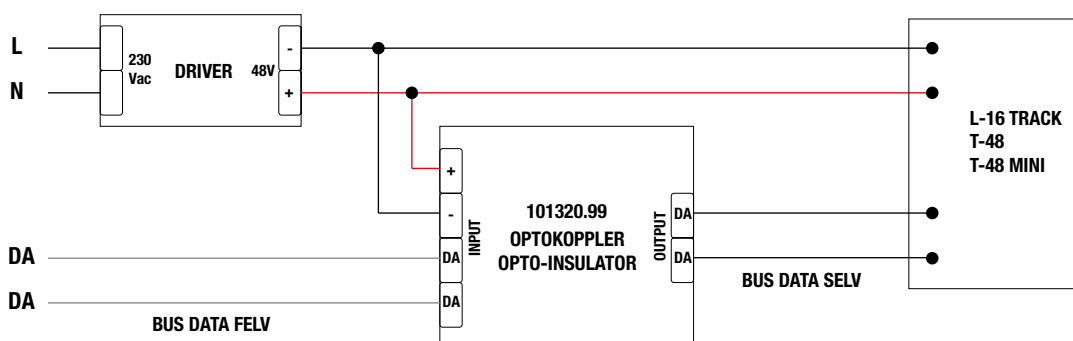
REPEATER FÜR OPTOKOPPLER DES DALI-BUS-EINGANGS

Obligatorisches Gerät, wenn das DALI-Signal verwendet wird,
um es in ein SELV-Digitalsignal umzuwandeln.
Stromversorgung 48V/DC, Leistungsaufnahme 10W.
Max. Ausgangsstrom DALI BUS 250mA.
DALI-Eingangsstrom 4mA im Standby.
Schutz gegen Spannungsspitzen am Eingang und Ausgang.

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

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Provide one for each DALI signal generator



LICHTMANAGEMENT LIGHT MANAGEMENT

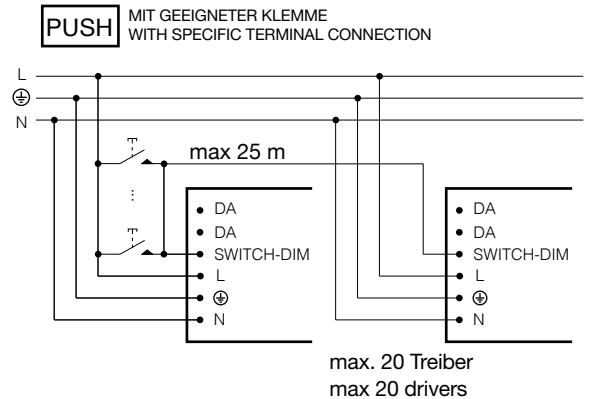
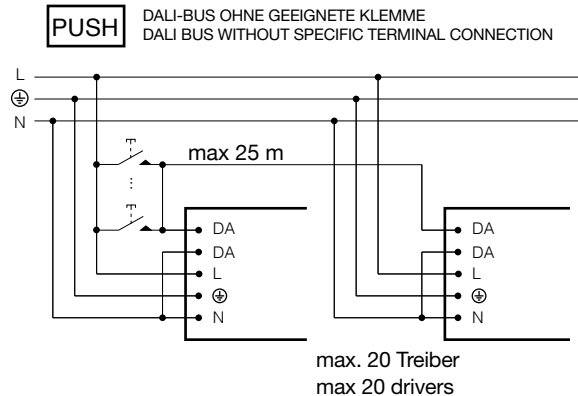
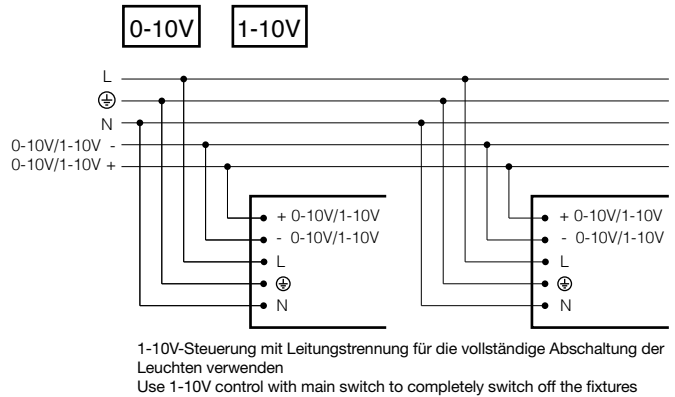
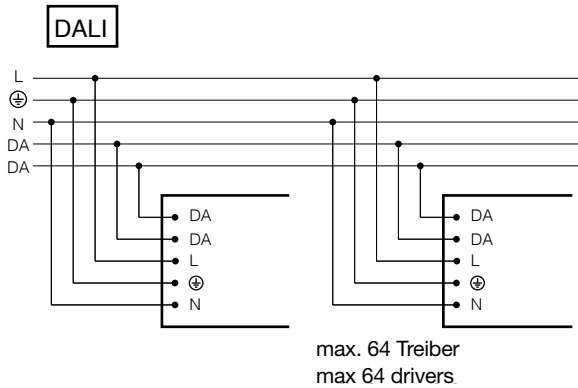
STEUERGERÄTE UND SYSTEME ZUR STEUERUNG UND DIMMUNG VON LEUCHTEN UND LED-STREIFEN:

- Dimmungspläne für DALI und PUSH-Leuchten, 0-10V und 1-10V..... S. 527
- Geräte für die PUSH DIMM-Steuerung von DALI-Leuchten (DALI PCU und DALI Repeater)..... S. 528
- Steuerungsschnittstellen für 48V-Schienen..... S. 529
- Steuerungssystem GIADA SYSTEM..... S. 530
- Steuerungssystem DALI MID..... S. 533
- Steuerungssystem DALI PROFESSIONAL..... S. 536
- Steuerungssystem DALI LIGHT IOT..... S. 538
- Steuerung von LED-STREIFEN: Steuerungssysteme..... S. 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

DIMMUNGSPLÄNE FÜR DALI UND PUSH-LEUCHTEN, 0-10V UND 1-10V DIMMING DIAGRAMS FOR DALI, PUSH, 0-10V AND 1-10V FIXTURES



Siehe die Anleitung der Leuchte für weitere Details
See appliance instructions for further details



DIGITALE TASTE DALI PCU UND DEN DALI REPEATER

Die digitale Dimmtechnologie von DALI ermöglicht, die Intensität des ausgestrahlten Lichts über eine Schließer-Taste (NO: normalerweise offen) zu regulieren. Diese Art der Steuerung stellt die Dimmung der physisch mit einem Leiter an die Taste angeschlossenen Leuchten ein.

Die Verbindung muss nach dem gewünschten Gruppierungskriterium erfolgen.

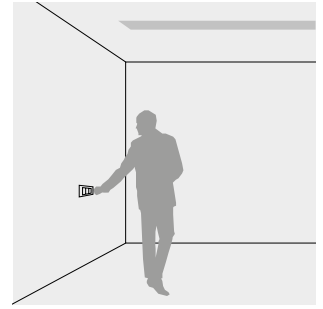
Die Anzahl der an denselben BUS angeschlossenen steuerbaren Treiber hängt von der Marke des Treibers ab.

Die Funktionalität der Tastensteuerung wird durch die DALI PCU Schnittstelle und den DALI REPEATER vervollständigt.

Die DALI PCU-Schnittstelle ermöglicht die manuelle Einstellung und das Einschalten von DALI-Leuchten über einen Schließer. Sie ermöglicht die Steuerung von bis zu 25 Treibern: Sie können an mehreren Punkten (Nr. 3 max DALI PCU passiv) gesteuert werden, die direkt über die DALI-Leitung gespeist werden. Es ist auch möglich, bis zu 4 aktive Einheiten parallel zu schalten (bis zu 100 Treiber) und diese automatisch zu synchronisieren.

Das DALI REPEATER-Gerät ermöglicht die Steuerung einer größeren Anzahl von Treibern (bis zu 64) im Vergleich zur Verwendung eines Schließers und die Verlängerung der Verbindungskabel bis zu 300 m für jeden DALI-REPEATER. Die am DALI REPEATER angeschlossenen Treiber bilden eine Gruppe.

DALI REPEATER kann 64 Treiber oder andere DALI REPEATER mit Kaskadenschaltung steuern.



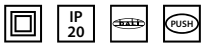
DALI PCU DIGITAL BUTTON AND DALI REPEATER

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.

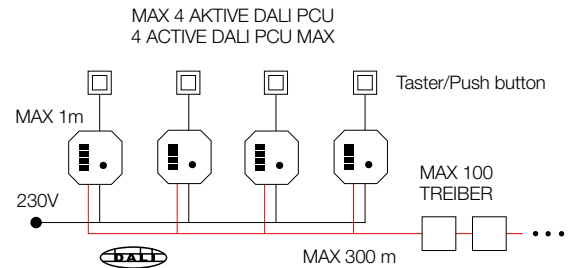
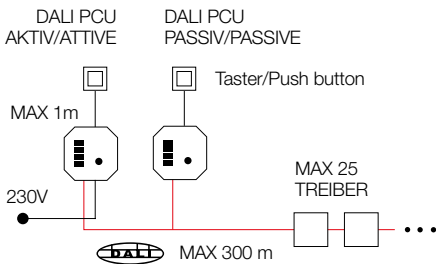
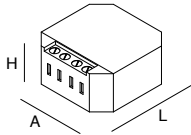
The DALI REPEATER device allows to manage a bigger number of power supplies (up to 64), compared to using a NO button and to increase the lengths of the connection cables up to 300 m for each DALI REPEATER. The power supplies connected to the DALI REPEATER constitute a single group. DALI REPEATER can manage 64 power supplies, or other DALI REPEATERS in a cascade.



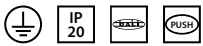
DIGITALE TASTE DALI PCU

DALI PCU DIGITAL BUTTON

	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105926.99	48	22	48



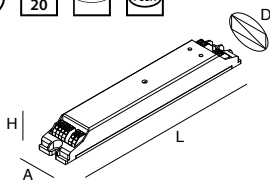
Der zweite Steuerungspunkt (passive PCU) wird direkt über die DALI-Leitung versorgt.
The second control point (passive PCU) is powered directly through the DALI line.



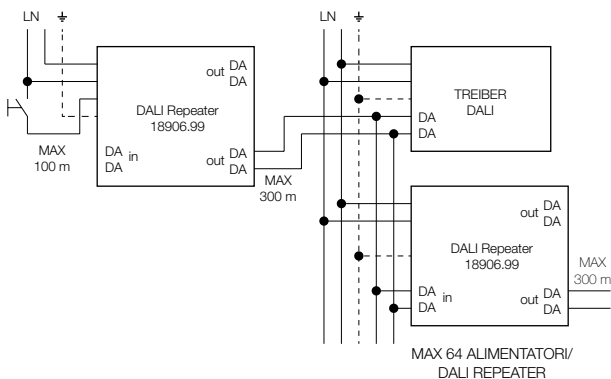
DALI REPEATER
Verstärker für DALI-System

DALI REPEATER
amplifier for DALI system

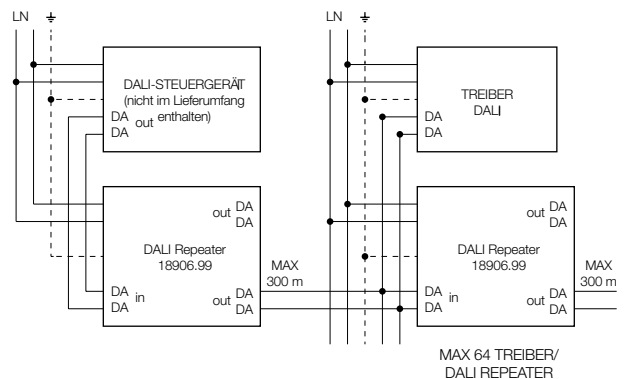
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18906.99	30	37	21	189



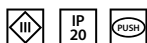
BETRIEB IM PUSH-DIMM-MODUS / PUSH DIM MODE



BETRIEB IM DALI-MODUS / DALI MODE



STEUERUNGSSCHNITTSTELLEN FÜR 48V-SCHIENEN CONTROL INTERFACES FOR 48V TRACKS

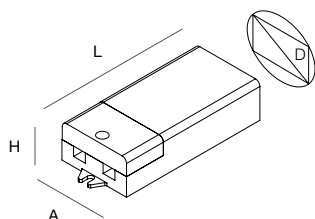


PUSH DALI-SCHNITTSTELLE FÜR 48V-SCHIENEN

Der Controller ermöglicht die Steuerung im Broadcast von bis zu 64 DALI-Geräten auf den Schienen FORTY8, T-48 MINI und L-16 TRACK durch Schließer. Leistungsaufnahme 4W. Elektronischer Treiber 48V SELV separat zu bestellen.

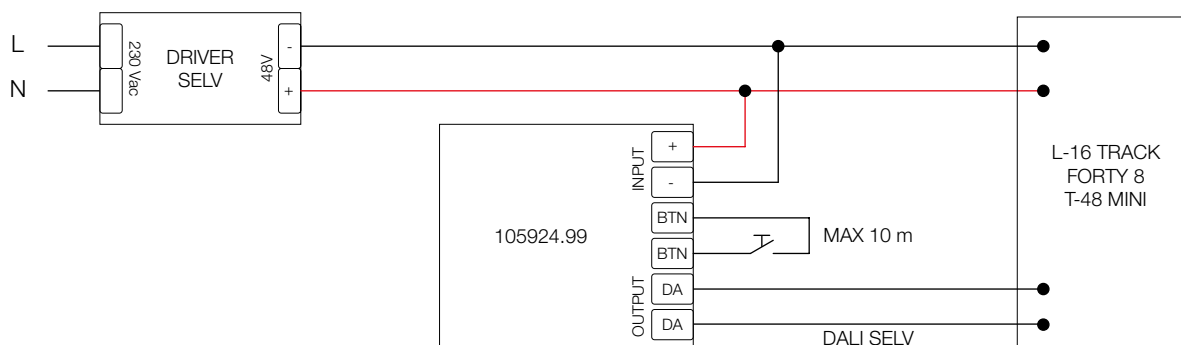
A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
44	50	23	105

105924.99



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.

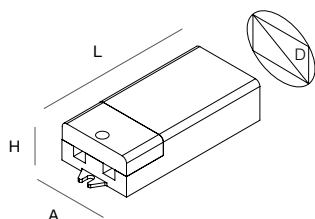


SCHNITTSTELLE CASAMBI/TUYA/ALEXA FÜR 48V-SCHIENEN

Das Bluetooth- und WiFi-gesteuerte Gerät ermöglicht die Verwaltung von bis zu 64 DALI-Geräten im Broadcast oder bis zu 8 adressierbaren Geräten auf den Schienen FORTY8, T-48 MINI und L-16 TRACK. Das Gerät kann sowohl über die CASAMBI-App als auch über die Tuya-App mit Alexa-Sprachbefehlen gesteuert werden (Alexa-Geräte nicht im Lieferumfang enthalten). Leistungsaufnahme 10W. Elektronischer Treiber 48V SELV separat zu bestellen.

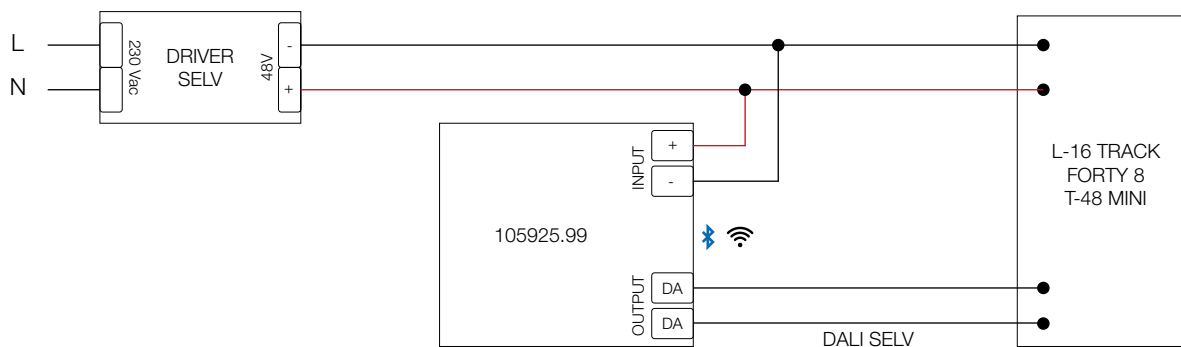
A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
44	50	23	105

105925.99



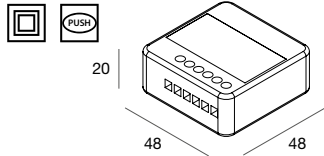
INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA FOR TRACK 48V

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.



Ein drahtloses IOT-Hausautomations-Beleuchtungssystem zur Regulierung, Steuerung und Verwaltung jeder Lichtquelle von einem entfernten Gerät aus. Es ist möglich, GIADA SYSTEM mit Alexa oder Google Home zu verbinden, um die Vorteile der Sprachsteuerung der Geräte zu nutzen.

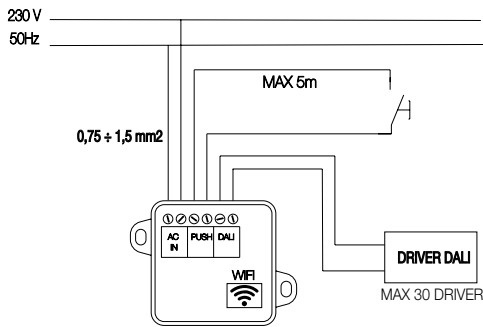
IOT wireless home automation lighting system to adjust, control and manage any light source from a remote device. You can interface GIADA SYSTEM with Alexa or Google Home to take advantage of the device voice control.



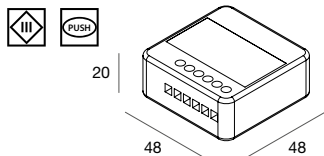
PUSH DALI-SCHNITTSTELLE
1 DALI Kanal
max. 30 DALI-Treiber im Broadcast-Betrieb
Steuerung über App oder Taster.

105934.99

PUSH DALI INTERFACE
1 DALI channel
Manages up to 30 DALI drivers in broadcast mode.
Control via App or push button.



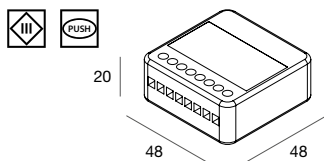
MODULE FÜR STRAHLER MODULES FOR DOWNLIGHTS



DIMMBARES MODUL FÜR 350mA GERÄTE
1 Kanal, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

105920.99

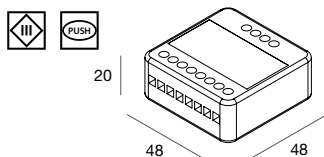
DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.



DIMMBARES MODUL FÜR 350mA GERÄTE
2 Kanäle, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

105921.99

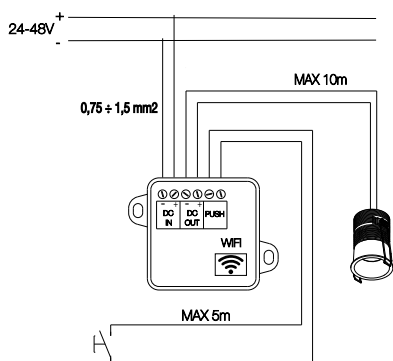
DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
2 channels, at constant current.
Control by app or button.



DIMMBARES MODUL FÜR 500mA GERÄTE
1 Kanal, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

105922.99

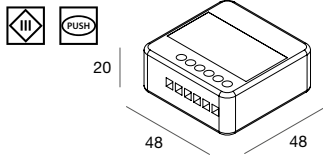
DIMMABLE MODULE FOR 500mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.



VERWENDUNG VON EINZELNEN MODULN GIADA SYSTEM FÜR STRAHLER SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR SPOTLIGHTS

	KONE								WELL		SLIM				NEW STEP		
	5W		7W		10W		18W		10W	10W	9W		13W		2W		
	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	
105920.99			1	2										1		1	
105921.99			2	4								2		2			
105922.99	2	4			1	2		1	1	2	2	4				6	12

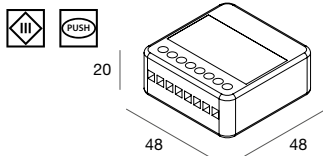
MODULE FÜR LED-STREIFEN
MODULES FOR LED STRIPS



DIMMBARES MODUL FÜR WEIßE LED-STREIFEN
max 6A
1 Kanal, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

105917.99

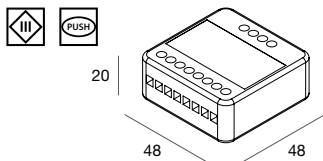
DIMMABLE MODULE FOR WHITE LED STRIP
max 6A
1 channel, at constant voltage.
Control by app or button.



DIMMBARES MODUL FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE
max 6A insgesamt
2 Kanäle, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

105918.99

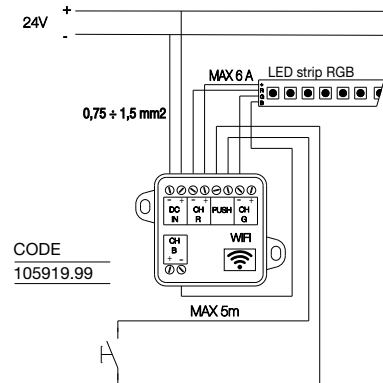
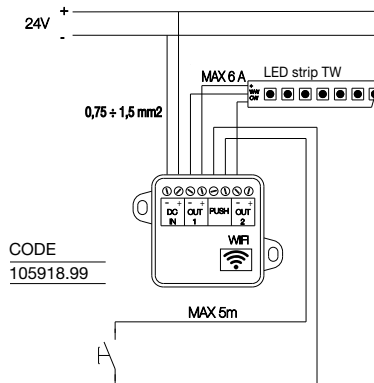
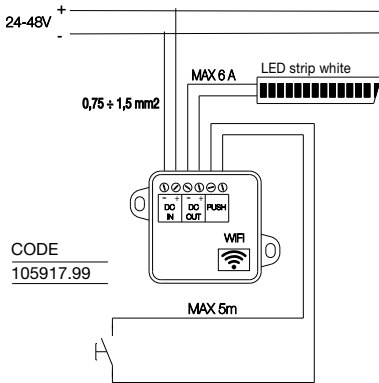
DIMMABLE MODULE FOR TUNABLE WHITE LED STRIP
max 6A total
2 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



DIMMBARES MODUL FÜR RGB-LED-STREIFEN
max 6A insgesamt
3 Kanäle, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

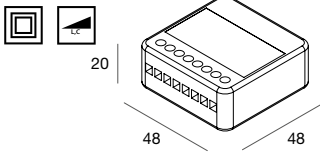
105919.99

DIMMABLE MODULE FOR RGB STRIP LED
max 6A total
3 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



VERWENDUNG VON EINZELNEN MODULEN GIADA SYSTEM FÜR LED-LICHTSTREIFEN
SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR LED STRIP

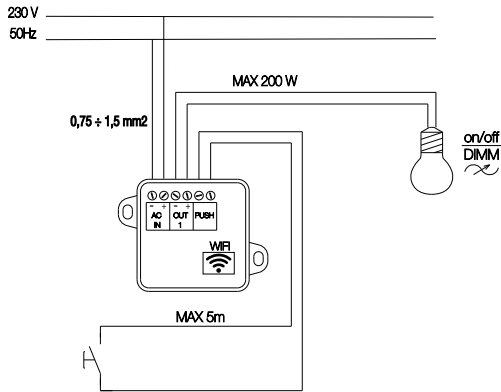
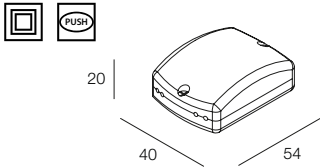
	WHITE		TW	RGB
	24V	48V	24V	24V
105917.99	144W	288W		
105918.99			144W	
105919.99				144W

**DIMMBARES MODUL PHASESCHNITT MAX. 200W**

1 Kanal, bei Netzspannung.
Steuerung per App oder Taster

105916.99**PHASE CUT DIMMABLE MODULE MAX 200W**

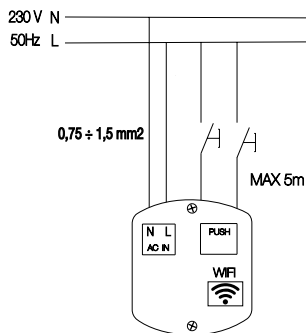
1 channel, at mains voltage.
Control by app or button.

**NEW****MODUL FÜR EIN-/AUSSCHALTUNG GRUPPEN**

WLAN-Gerät zur EIN/AUS Steuerung von max. 2
Modulgruppen des Giada Systems über 2 Schließer.
Dimmung nur über App regelbar.

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.



Das Steuergerät DALI MID (zum Einbau in eine Unterputzdose) mit integrierter Bluetooth-Schnittstelle ermöglicht die Zuweisung von Einzeladressen am DALI BUS mit max. 64 LED-Treibern (DALI-1, DALI-2, DALI-DT6, DALI-DT8) über Smartphone oder Tablet (mit Android 11/iOS 13 und nachfolgenden kompatibel). Alle Konfigurations- und Steuerungsfunktionen können über 2 Apps gesteuert werden, die aus dem Shop heruntergeladen werden können. Das System ermöglicht die manuelle Steuerung von Leuchten und Beleuchtungsgruppen und bietet die Möglichkeit, vordefinierte Beleuchtungsszenarien zu aktivieren. So kann die Beleuchtung je nach Präferenzen ein- und ausgeschaltet, geregelt und ihre Farbtemperatur verändert werden (bei DALI-Treibern - DT8 Tunable White). Ein wichtiger Bestandteil des Systems ist die intelligente Steuerung über Sensoren. Die Sensoren ermitteln das Umgebungslicht und die Anwesenheit und steuern je nach Bedarf automatisch die Beleuchtung. Dies trägt dauerhaft zur Energieeinsparung bei. Die Sensoren dienen auch als IR-Empfänger für die Fernbedienung. Das System ermöglicht die Steuerung von bis zu 16 Beleuchtungsgruppen und 16 Szenarien. Außerdem lassen sich bis zu max. 16 Geräte am Eingang zwischen Coupler und Sensoren einsetzen. Der Strom für das Steuergerät wird über die DALI-Leitung über den entsprechenden Treiber des DALI-BUS bereitgestellt.

Die Versorgung des DALI-BUS muss die Versorgung nachfolgender Geräte gewährleisten:

DALI MID Steuergerät (Stromaufnahme 30 mA)

DALI MID Coupler (Stromaufnahme 9 mA)

DALI MID Sensor (Stromaufnahme 9 mA)

DALI LED-Treiber (Stromaufnahme 2 mA für jeden Treiber am Gerät)

Die Summe der Stromaufnahmen der jeweils installierten Geräte muss kleiner sein als der von der DALI-BUS-Stromversorgung gelieferte Strom (z. B. 70 mA, 240 mA).

Hinweis: Kontaktieren Sie Novalux für die stündliche Steuerung oder lesen Sie die Montageanleitung.

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

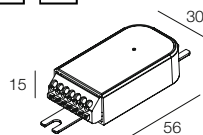
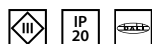
DALI MID Coupler: 9 mA consumption

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.



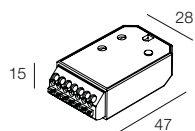
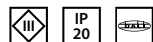
DALI MID STEUERGERÄT

Für die Anbringung in einer Unterputzdose. 4 Schließer zur Steuerung der Gruppen und Szenarien anschließbar. Max. 64 Treiber DALI/DALI2/DT6/DT8 steuerbar. Stromaufnahme des Geräts 30 mA. Obligatorischer DALI BUS Treiber 24 VDC ist separat zu bestellen.

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



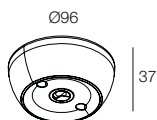
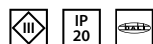
DALI MID COUPLER

Steuerungsschnittstelle der Gruppen und Szenarien für max. 4 Schließer. Stromaufnahme des Geräts 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.



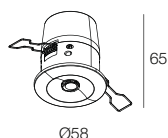
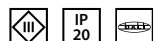
DALI MID SENSOR DECKENMONTAGE

DALI Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für die Deckenmontage. Einbauhöhe 2-5 m. Erfassungswinkel (konisch) für PIR-Erkennung, max. 84°. Stromaufnahme des Geräts 9 mA. Obligatorisch für die Steuerung mit IR-Fernbedienung.

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.



DALI MID SENSOR EINBAUMONTAGE

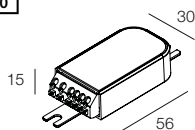
DALI-Sensor und Bewegungsmelder, für den Einbau mit Federn. Einbauhöhe 2-5 m. Erfassungswinkel (konisch) für PIR-Erkennung, max. 84°. Stromaufnahme des Geräts 9 mA. Obligatorisch für die Steuerung mit IR-Fernbedienung.

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.





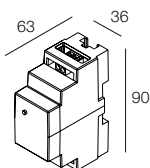
DALI MID BUS TREIBER - 70 mA

Für die Anbringung in einer Unterputzdose. Maximaler Strom am DALI Ausgang 70 mA. Die Summe der Stromaufnahmen der jeweils installierten Geräte muss kleiner sein als der vom DALI-BUS-Treiber gelieferte Strom. Die Aufnahme bei jedem DALI Treiber entspricht 2 mA. Es ist möglich, 2 70 mA DALI BUS Treiber parallel zu schalten, um 140 mA zu liefern.

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.



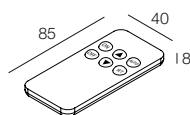
DALI MID BUS TREIBER - 240 mA

Zur Installation auf DIN-Schiene. Maximaler Strom am DALI Ausgang 240 mA. Die Summe der Stromaufnahmen der jeweils installierten Geräte muss kleiner sein als der vom DALI-BUS-Treiber gelieferte Strom. Die Aufnahme bei jedem DALI Treiber entspricht 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.



DALI MID IR-FERNBEDIENUNG

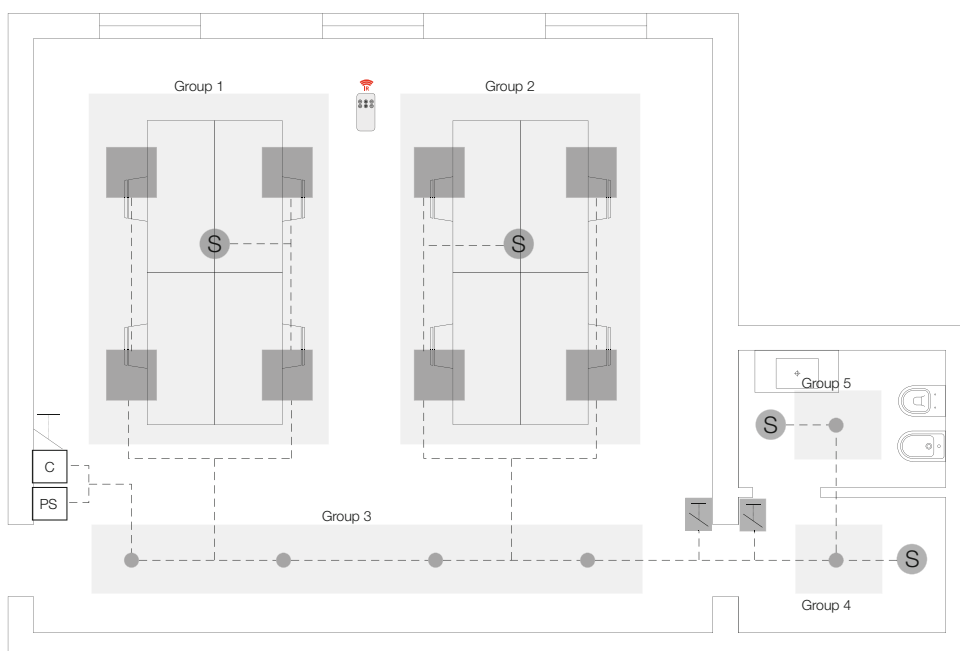
EIN/AUS-Modus, Dimmung und Speicherung der Umgebungshelligkeit (Drücken des Tasters >3 sec). Mögliche Einschaltung mit automatischem Abruf des eingestellten Helligkeitsgrades. Individuell einstellbare Funktionen. Obligatorische Nutzung mit DALI MID Sensoren Code105931.01, 105930.01.








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.

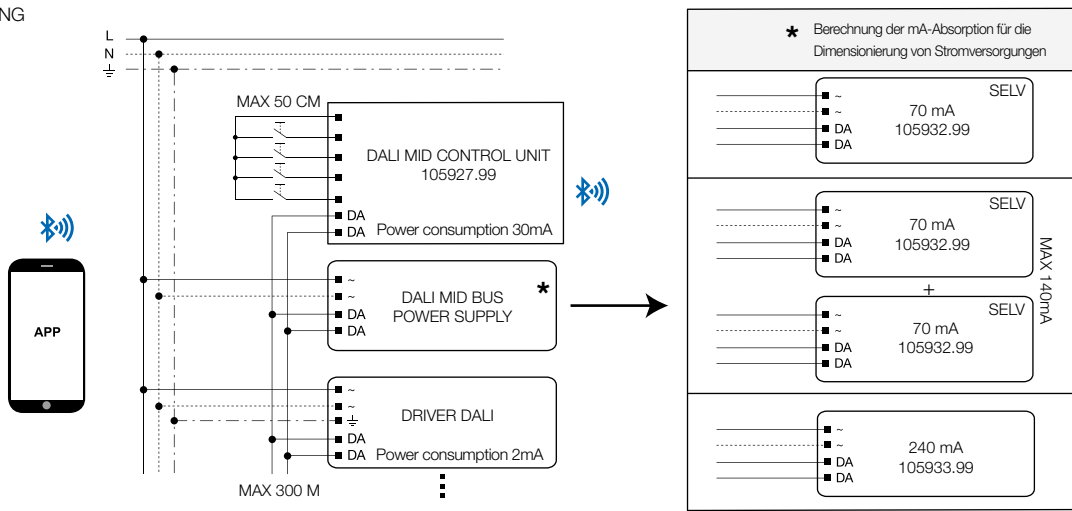
KONFIGURATIONSBEISPIEL EXAMPLE OF CONFIGURATION



-  DALI MID Steuergerät
DALI MID Control unit
-  DALI MID BUS Treiber
DALI MID BUS Power Supply
-  DALI MID Coupler
DALI MID Coupler
-  DALI MID Sensor
DALI MID Sensor
-  DALI MID Fernbedienung
DALI MID Remote control
-  Gruppen
Groups
-  DALI Geräte
DALI fixtures

GRUNDLEGENDE NUTZUNG

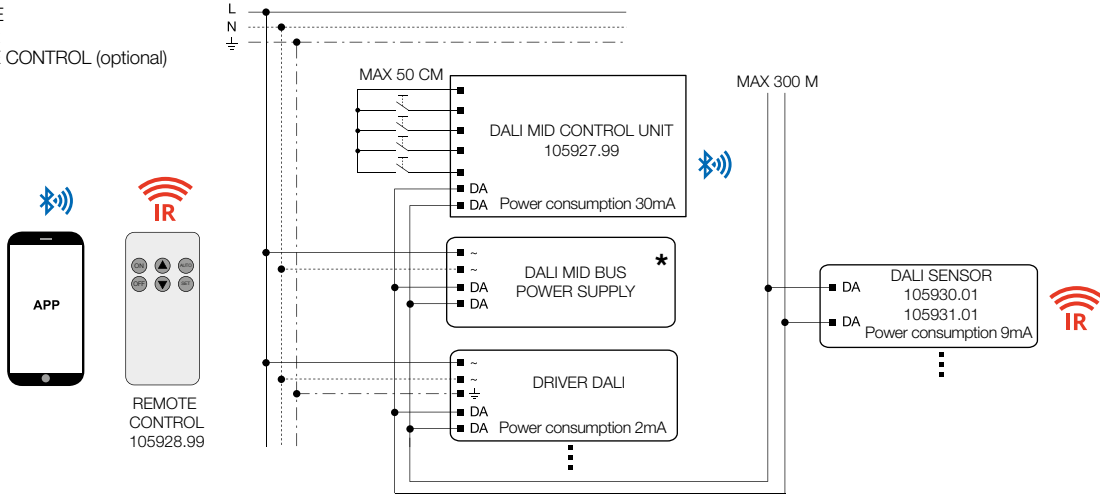
BASIC USE



GRUNDLEGENDE NUTZUNG

- + SENSOR
- + FERNBEDIENUNG (optional)

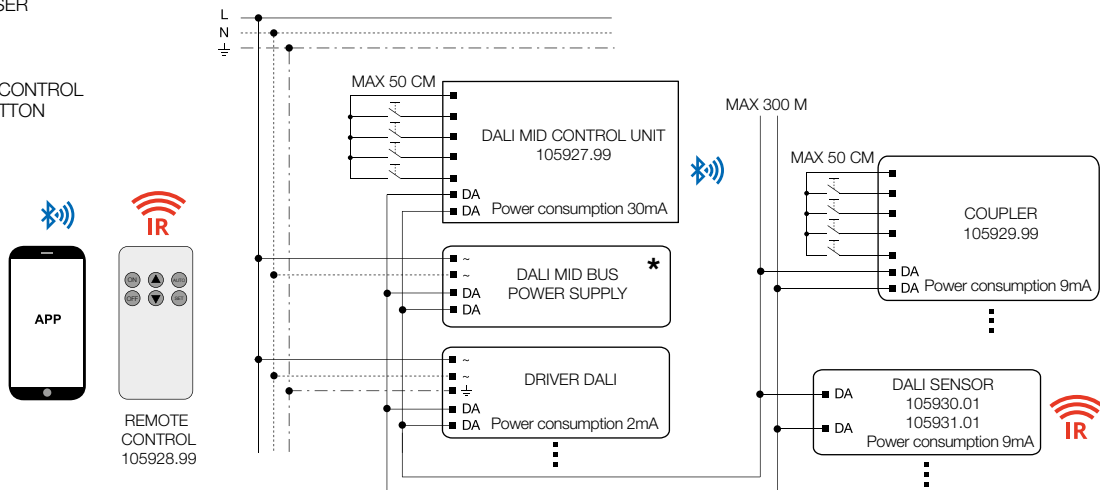
- BASIC USE
+ SENSOR
+ REMOTE CONTROL (optional)



GRUNDLEGENDE NUTZUNG

- + SENSOR
- + FERNBEDIENUNG
- + SCHLIESSER

- BASIC USE
+ SENSOR
+ REMOTE CONTROL
+ PUSH BUTTON



Das Steuergerät DALI PROFESSIONAL ermöglicht maximale Energieeinsparungen, generiert ein flexibles System, das auch an zukünftige Bedürfnisse angepasst werden kann und um/mit Sensoren, Taster- und Relaischnittstellen zur Steuerung der Einschaltung von Nicht-DALI-Leuchten erweitert bzw. implementiert werden kann.

Durch die Steuerung über Smartphone und WIFI-Verbindung (das WIFI-Netzwerk muss mit dem LAN-Netzwerk der Steuereinheit übereinstimmen) ist es möglich, die Steuerung des Systems nach den Kompetenzen jedes einzelnen Benutzers aufzuteilen.

Es ist möglich, Gruppierungen und/oder einzelne Geräte, Bereiche oder das gesamte System zu steuern.

Jedes Steuergerät kann maximal 256 Treiber (aufgeteilt in 4 BUS zu je 64 Adressen) inklusive Sensoren und bis zu 16 Gruppen inklusive Tageslichtsensoren und Bewegungsmelder ansteuern. Sowohl die Sensoren als auch die Tasterschnittstellen benötigen keine externe Stromversorgung, sondern werden direkt vom DALI-BUS gespeist.

Über die integrierte Echtzeituhr (RTC) ist es möglich, Timer und automatische Szenenwechsel zu generieren. Die Uhr wird durch die Pufferbatterie auch bei vorübergehender Stromunterbrechung auf dem neuesten Stand gehalten.

Das System ist mit Bewegungsmeldern und Lichtsensoren für Höhen von 2 bis 5 Metern, spezifischen Bewegungssensoren für Gebäude mit Höhen bis zu 13 Metern und Schnittstellen für Schließer (Koppler) ausgestattet, die einzelne Leuchten, Gruppen, Szenen oder Sequenzen verwalten können.

Das System ist kompatibel für die Steuerung von Tunable White-, RGB- und RGBW-Geräten, sowohl DT6 als auch DT8.

Durch die Einstellung der geografischen Koordinaten des Installationsorts ist es möglich, Ereignisse in Bezug auf Sonnenauf- und -untergangszeiten zu automatisieren und an die Jahreszeiten anpassbare Timer zu generieren.

Es ist mit allen DALI-Treibern kompatibel und der Einsatz von DALI Repeatern ermöglicht die Steuerung mehrerer Leuchten im Broadcast unter einer einzigen Adresse.

Das System ist in der Lage, EIN/AUS-Leuchten zu steuern, indem 3-Kanal-DALI SWITCH SO-steuerbare Relais bis zu 6A pro Kanal verwendet werden.

Die Programmierung erfolgt mit eigener Software und erfordert den Einsatz eines Windows-PCs.

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.

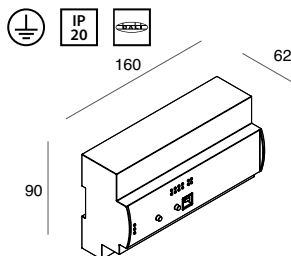
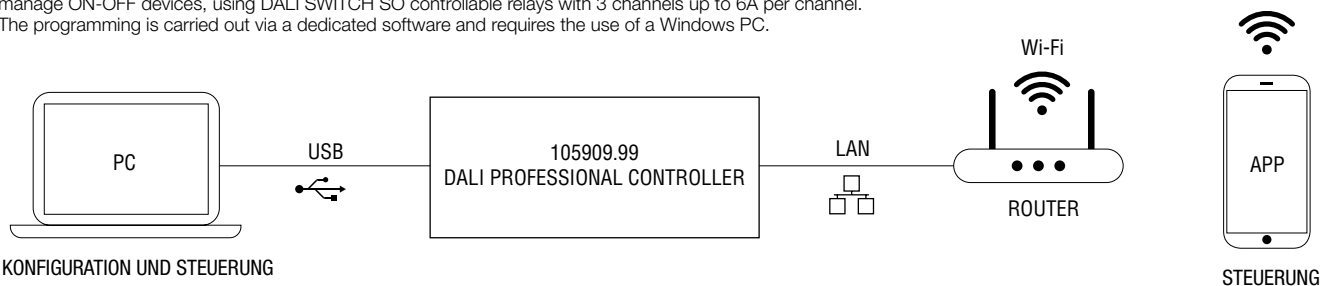
Each control unit is able to control a maximum of 256 drivers (divided into 4 BUS of 64 addresses each) including sensors, and up to 16 groups, including light and presence detection systems. Both sensors and button interfaces do not require external power supplies but are powered directly by the DALI 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.



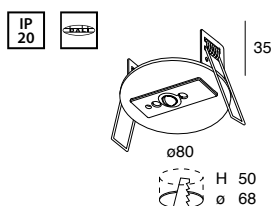
STEUEREINHEIT DALI PROFESSIONAL RTC

Zur Installation auf DIN-Schiene. Es können maximal 256 DALI-Treiber gesteuert werden (aufgeteilt auf 4 BUS mit 64 Adressen). Steuerung von RGB, RGBW, Tunable White, Astronomischem Timer, RTC, circadianer Rhythmus usw.

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.



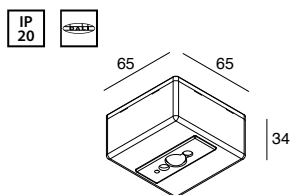
EINBAU-SENSOR DALI

DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder DALI für den Einbau mit Federn. Einbauhöhe 2-5 m.

105903.99

RECESSED DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for recessed installation with clips. Installation height 2-5 m.



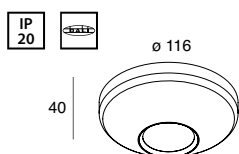
DECKEN-SENSOR DALI

DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für Deckenmontage. Einbauhöhe 2-5 m.

105904.99

SURFACE MOUNTING DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 2-5 m.



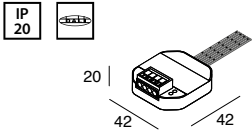
DECKEN-SENSOR HIGH BAY DALI

DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für Deckenmontage. Einbauhöhe 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.



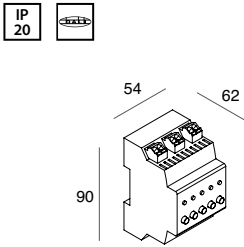
KOPPLER DALI

Steuerungsschnittstelle für max. 4 Schließer.
Steuerung von Szenen, Gruppen, Aktivierung von Sensoren, Timer usw. per Software programmiert.

105907.99

COUPLER DALI

Management interface for max 4 NA buttons.
Control scenes, groups, enabling sensors, timers etc. programmed by software.



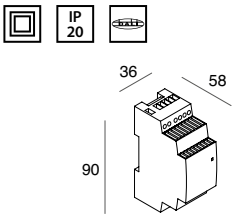
DALI SWITCH

Steuergerät DALI zum unabhängigen Ein- und Ausschalten von max. 3 EIN/AUS-Adressen oder mit nicht dimmbaren herkömmlichen Lampen. Zur Installation auf DIN-Schiene.
Eigene 24V/DC-Stromversorgung (Code 105912.99) separat zu bestellen.

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.



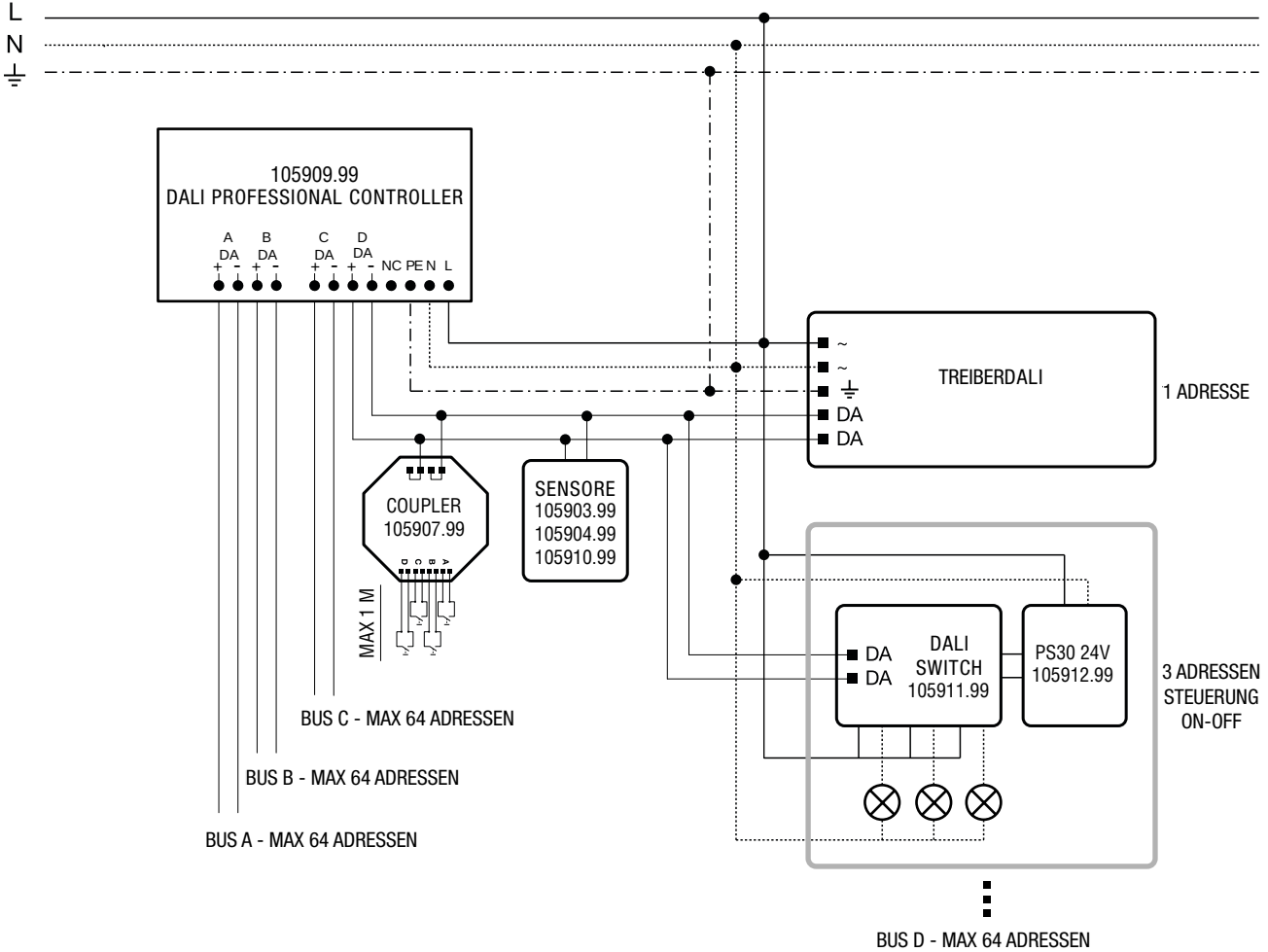
TREIBER 24V FÜR DALI SWITCH

Zur Installation auf DIN-Schiene.

105912.99

24V POWER SUPPLY FOR DALI SWITCH

For installation on DIN rail.



**PROFILED
LED-STREIFEN
LICHT MANAGEMENT**

LIGHT IOT
KONFIGURATION / CONFIGURATION

LIGHT IOT
STEUERUNG / CONTROL



DALI BLUETOOTH®

Die Steuergeräte DALI BT (für den autarken Einsatz oder zum Einbau in eine Unterputzdose) mit integrierter Bluetooth Schnittstelle ermöglichen die Steuerung von 32 Treibern DALI oder DALI DT8 per Smartphone (Android oder IOS). Alle Steuerungs- und Konfigurationsfunktionen können über 2 Apps gesteuert werden, die aus dem Shop heruntergeladen werden können.

Flexibles und intuitives System, das Folgendes ermöglicht:

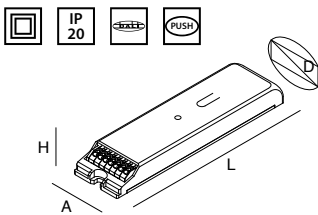
- Plug & Play-Einstellung, ohne Smartphone: manuelles Einschalten und Dimmen in Broadcast, über Standard-Schließer mit Einstellung und Speicherung der gewünschten Lichtmenge (Sollwert).
- Erstellung und Speicherung von max. 4 Gruppen und max. 4 Szenen, die manuell über Koppler (für 4 Schließer) oder über App abgerufen werden können.
- Anpassung von Szenen über die Konfigurations-App.
- Automatische Lichtsteuerung kombiniert mit manueller Einstellung über Standard-Schließer. Beleuchtungseinstellung basierend auf Umgebungslicht und Präsenzerkennung, über DALI-Sensoren (Einbau-/Deckenmontage), die keine zusätzliche Stromversorgung benötigen und über DALI gespeist werden.
- Farbtemperatursteuerung von Tunable White-Lichtquellen in Verbindung mit DALI-Treibern vom Typ 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).



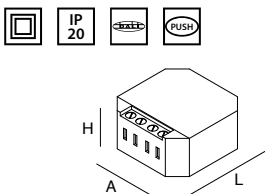
LIGHT IOT - STEUEREREINHEIT DALI BT1

zur selbstständigen Nutzung. Max. 32 Treiber DALI/DALI DT8 einsetzbar.

	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.



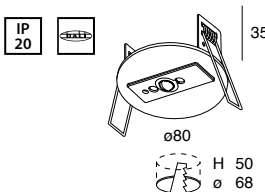
LIGHT IOT - STEUEREREINHEIT DALI BT2

zum Einbau in eine Unterputzdose. Max. 32 Treiber DALI /DALI DT8 einsetzbar.

	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)



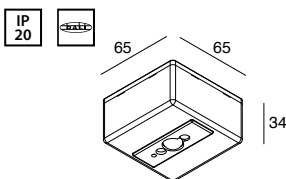
LIGHT IOT - Sensor DALI EINBAU

Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für den Einbau mit Federn.

105903.99

LIGHT IOT- RECESSED DALI SENSOR

Ambience light sensor and presence detector, for recessed installation with clips.



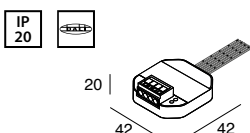
LIGHT IOT - Sensor DALI DECKENMONTAGE

DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder für Deckenmontage.

105904.99

LIGHT IOT - DALI Surface mounted

Dali ambient light sensor and presence detector, for surface mounted installation.



LIGHT IOT - Coupler DALI

Szenensteuerungsschnittstelle oder Gruppen für max. 4 Schließer.

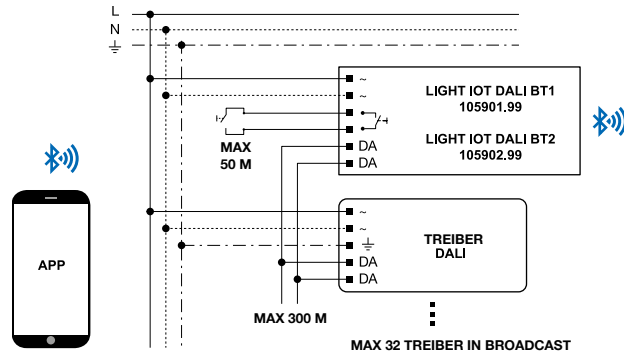
105907.99

LIGHT IOT - Coupler DALI

Scene or GROUP interface for a max. n.of 4 NO buttons.

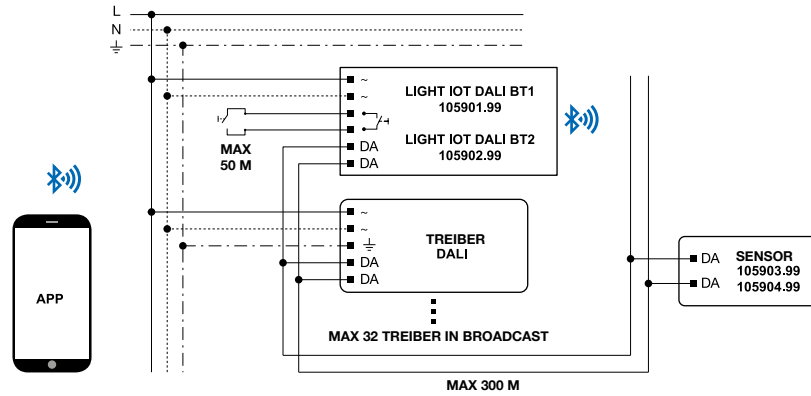
GRUNDLEGENDE NUTZUNG

BASIC USE



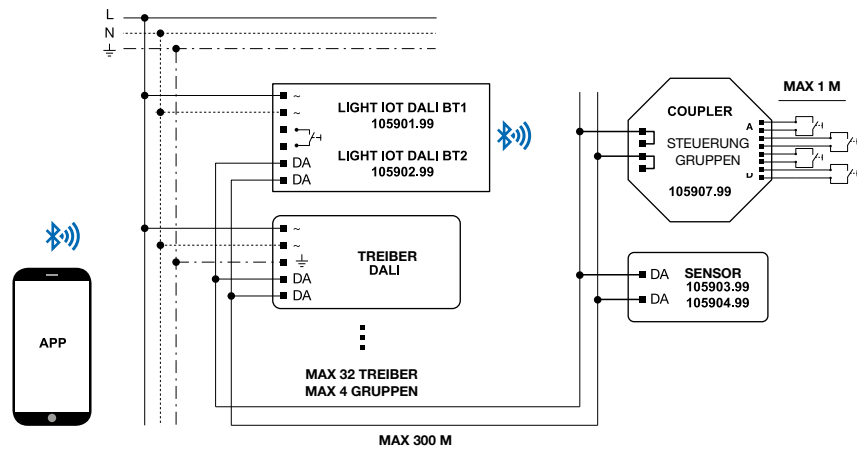
GRUNDLEGENDE NUTZUNG + SENSOR

BASIC USE + SENSOR



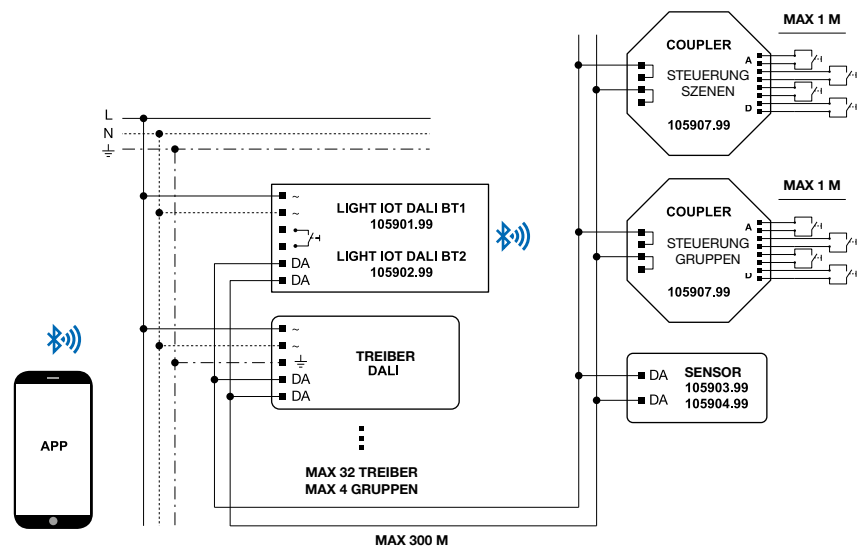
ERWEITERTE NUTZUNG MIT GRUPPEN

ADVANCED USE IN GROUPS



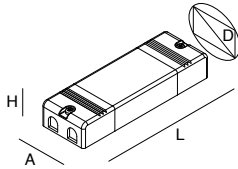
ERWEITERTE NUTZUNG MIT GRUPPEN UND SZENEN

ADVANCED USE WITH GROUPS AND SCENES



STEUERUNG VON LED-STREIFEN STRIP LED MANAGEMENT

DIMMBARE TREIBER UND DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES

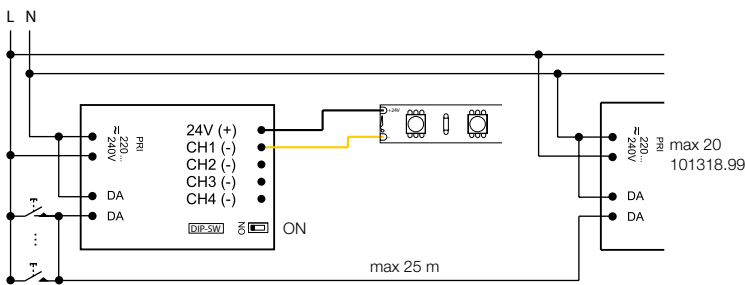


ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER 4CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-Streifen.
DALI-Management für LED-Streifen RGB/RGBW
und verstellbares Weiß.

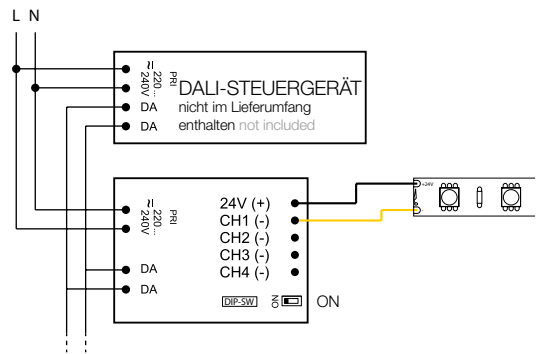
ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

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

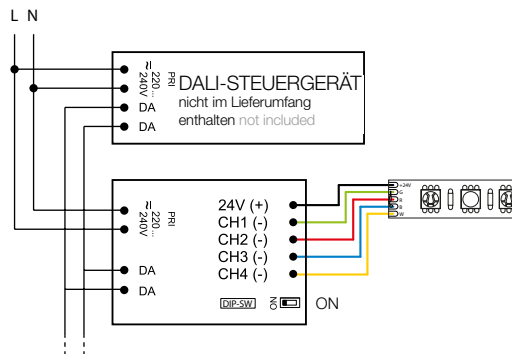
STRIPLED WEISS - Anschlussschema PUSH
STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



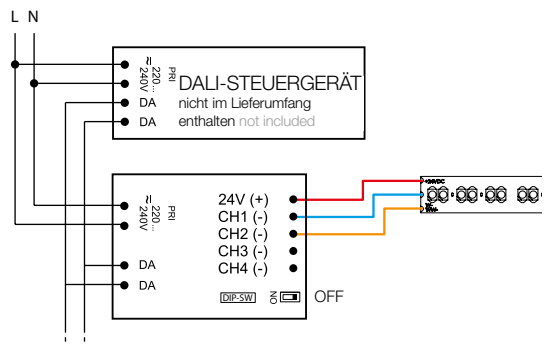
STRIPLED WEISS - Anschlussschema DALI
STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme

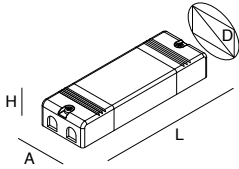


STRIPLED RGB/RGBW - Anschlussschema DALI
STRIPLED RGB/RGBW - DALI wiring scheme



STRIPLED TUNABLE WHITE - Anschlussschema DALI
STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme



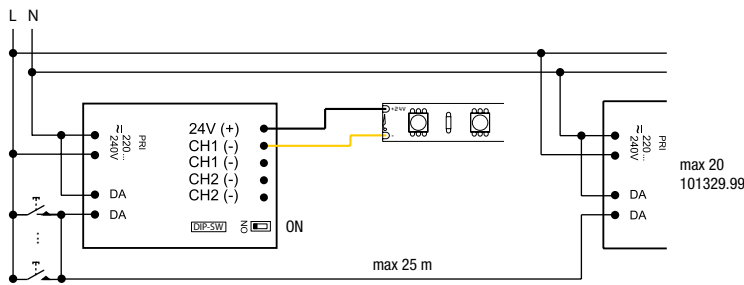


ELEKTRONISCH STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER 2CH DALI DT6/DT8
24VDC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße
LED-Streifen. DALI-Management für
LED-Streifen Tunable White.

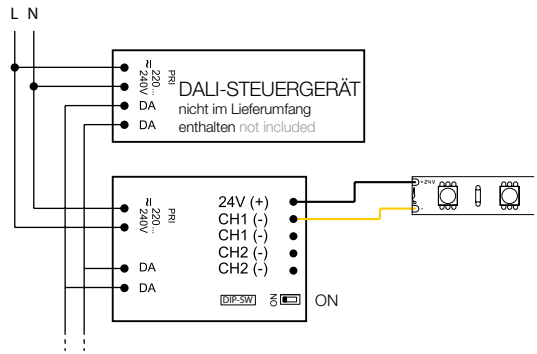
ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white LED strip.
DALI for Tunable White LED strip.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101329.99	160W	50	62	35

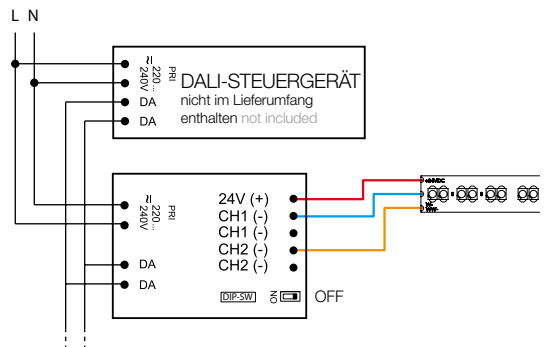
STRIPLED WEISS - Anschlusschema PUSH
STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



STRIPLED WEISS - Anschlusschema DALI
STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme

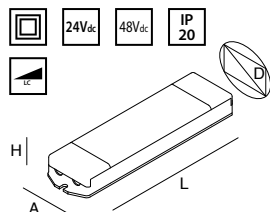


STRIPLED TUNABLE WHITE - Anschlusschema DALI
STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme



STEUERUNG VON LED-STREIFEN STRIP LED MANAGEMENT

DIMMBARE TREIBER UND DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES



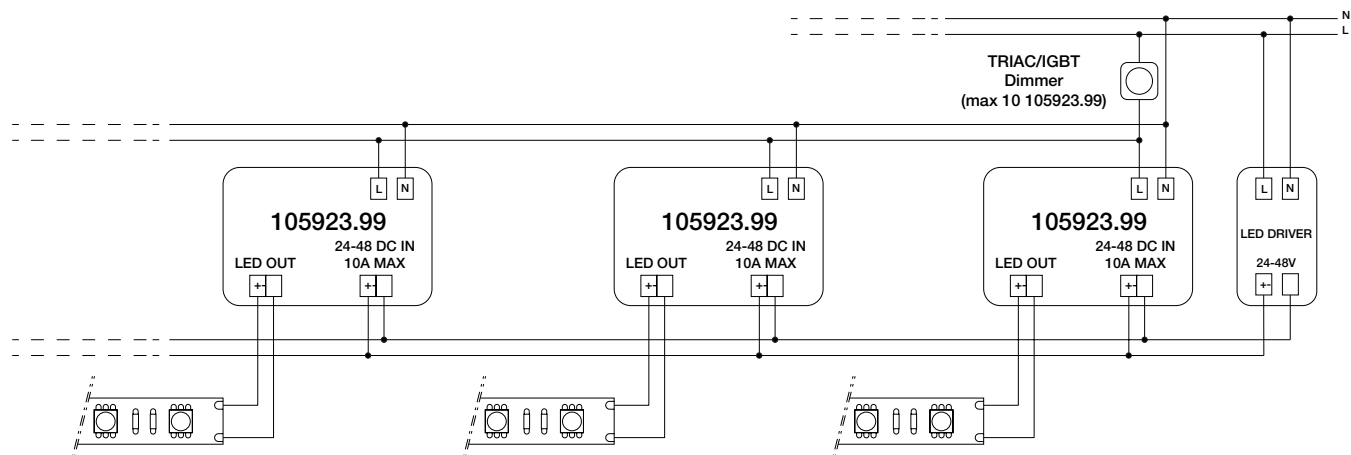
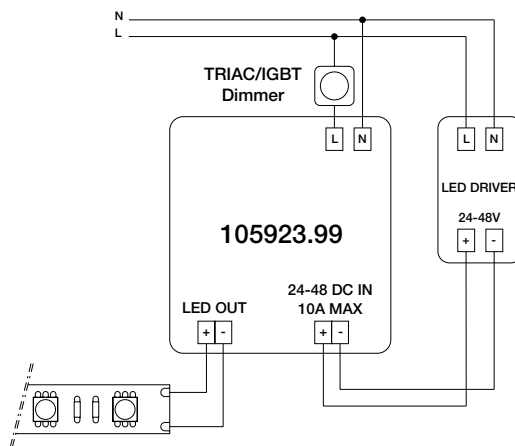
DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
24V/DC / 48V/DC
PHASENABSCHNITTDIMMER
FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

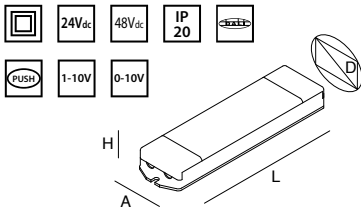
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.

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

Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Leistung der Treiber 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		

Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Leistung der Treiber 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3





DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24VDC/48VDC FÜR LED-STREIFEN
 Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
 An einem Treiber 24VDC/48VDC anzuschließen.

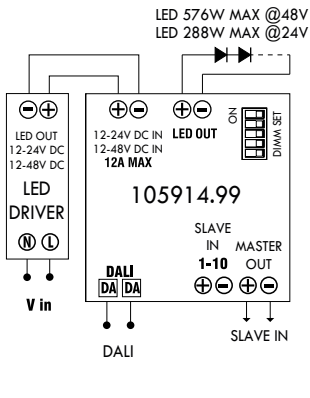
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc FOR STRIP LED
 Maximum load 12Ax1CH.
 To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

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

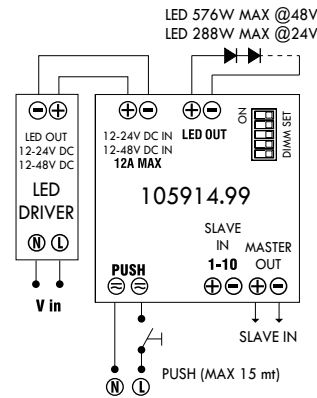
Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Leistung der Treiber 24V Drivers power 24V	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	6
9,6 W/m			1	
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 - 25 W/m		1		2

Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Leistung der Treiber 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3

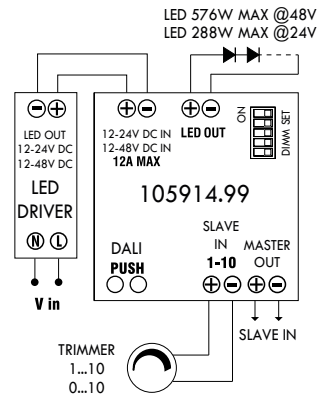
Anschlusschema DALI
DALI wiring diagram



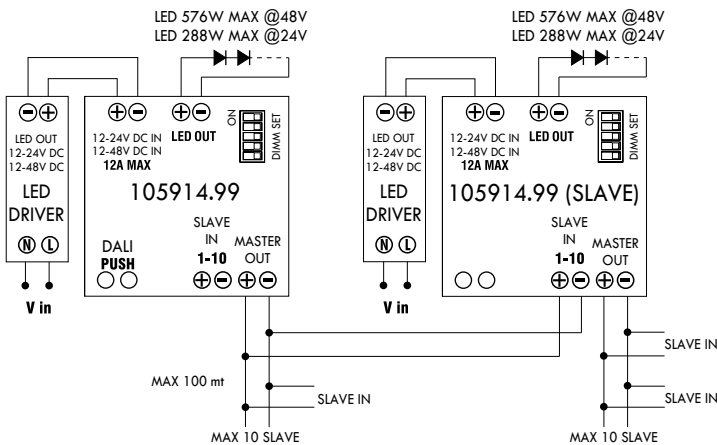
Anschlusschema PUSH
PUSH wiring diagram



Anschlusschema 1...10V, 0...10V
1/10V, 0/10V wiring diagram



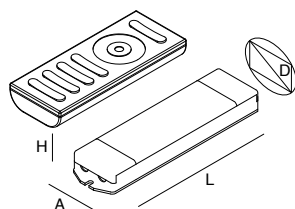
Anschlusschema MASTER/SLAVE
MASTER/SLAVE wiring diagram



STEUERUNG VON LED-STREIFEN STRIP LED MANAGEMENT

BASIC-STEUERSYSTEM BASIC CONTROL SYSTEM

LED-STREIFEN RGB



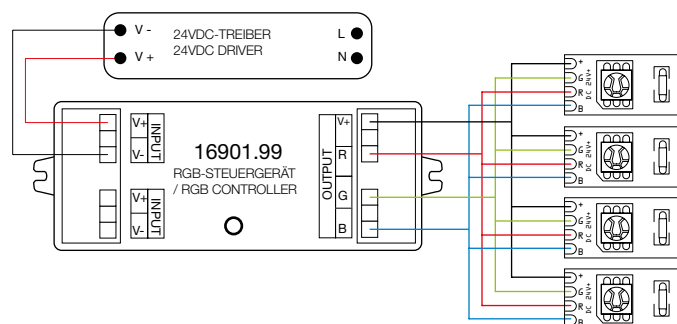
STEUERUNGSKIT FÜR LED-STREIFEN RGB BASIC-System komplett mit Steuergerät und Fernbedienung. Steuergeräte nicht mit Kaskadenschaltung anschließbar. Maximale Belastung 5Ax3 Kanäle. Treiber 24VDC separat zu bestellen.

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

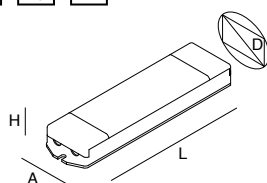
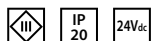
Leistung der Treiber Drivers power	Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
LED-STREIFEN RGB 14,4 W/m	1	2	3	4

Max 30 m IM FREIEN FELD
Max 30 m FREE FIELD



ERWEITERTES STEUERSYSTEM ADVANCED CONTROL SYSTEM

STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W, TUNABLE WHITE



STEUERGERÄT FÜR LED-STREIFEN WHITE, RGB, RGB+W und TUNABLE WHITE ERWEITERTES System Treiber 24VDC, Steuergeräte (Fernbedienung, Wandsteuerung oder ggf. WiFi-Sender) separat zu bestellen. Maximale Belastung 5Ax4 Kanal.

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



FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN WHITE

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Einstellung der Lichtintensität über kapazitives Pad, spezielle Tasten, um die Intensität schnell auf den angezeigten Prozentsatz (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) zu bringen. Jede Fernbedienung kann mit den entsprechenden Tasten (S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3 verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Radiofrequenzübertragung. Benötigt 3 AAA-Batterien.

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

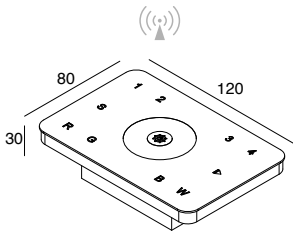
FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN RGB und RGB+W

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Farbsteuerung über kapazitives Pad, Helligkeitssteuerung über spezielle Tasten, Möglichkeit zur Auswahl von 10 vorinstallierten Farbwechselszenarien und verschiedenen Farbsequenzen sowie Geschwindigkeitseinstellung. Jede Fernbedienung kann mit den entsprechenden Tasten (S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3 Farben oder 3 verschiedene Szenen verwalten. Quick-Recall-Taste in warmem, neutralem und kaltem Weiß. Benötigt 3 AAA-Batterien. Radiofrequenzübertragung.

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

WANDSTEUERUNG FÜR LED-STREIFEN RGB und RGB+W

zum Einbau in Gehäuse 503 (nicht im Lieferumfang enthalten). Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Farbsteuerung über kapazitives Pad, Helligkeitssteuerung über spezielle Tasten, Möglichkeit zur Auswahl von 10 vorinstallierten Farbwechselszenarien und verschiedenen Farbsequenzen sowie Geschwindigkeitseinstellung. Jede Steuerung kann maximal 4 Gruppen und für jede Gruppe bis zu 4 Farben oder 4 verschiedene Szenen steuern. Stromversorgung der Wandsteuerung 220-240V 50/60Hz. Radiofrequenzübertragung.

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

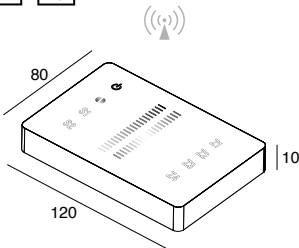
FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Steuerung der weißen Lichtfarbe über kapazitives Pad, spezielle Tasten, um die Intensität schnell auf den angezeigten Prozentsatz (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) zu bringen. Der zentrale Knopf reguliert die Intensität durch langes Drücken. Jede Fernbedienung kann mit den entsprechenden Tasten (S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3 verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Benötigt 3 AAA-Batterien. Radiofrequenzübertragung.

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

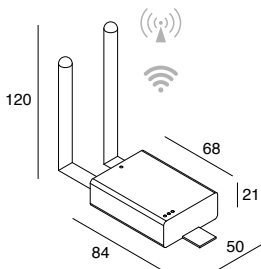
WANDSTEUERUNG FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE

Zum Einbau in Gehäuse 503 (nicht im Lieferumfang enthalten). Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Steuerung der weißen Lichtfarbe und -intensität mittels kapazitiver Pads. Jede Steuerung kann bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 2 verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Stromversorgung der Wandsteuerung 220-240V 50/60Hz. Radiofrequenzübertragung.

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

WIFI-SENDER

schnittstellenfähig mit ANDROID- und IOS-Geräten

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24VDC sind separat zu bestellen. Alle Steuerungsfunktionen können über die im Shop herunterladbare App gesteuert werden (bis zu 8 Gruppen können über die App gesteuert werden). Bei der Dimensionierung der Leistung des Treibers eine 10W-Leistung für die Stromversorgung des WLAN-Senders berücksichtigen. Radiofrequenzübertragung.

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.

MODUS WEISS

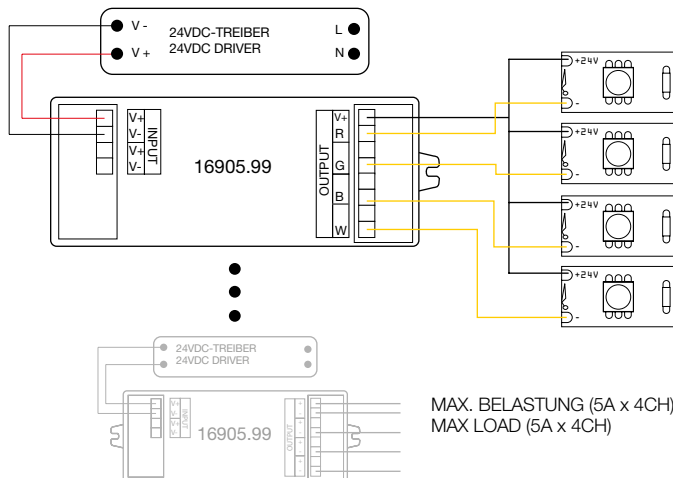
WHITE MODE

16906.99



Max 30 m IM FREIEN FELDE
Max 30 m FREE FIELD

Leistung der Treiber Drivers power	Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
LED-STREIFEN 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



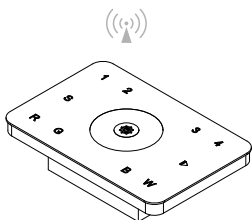
MAX. BELASTUNG (5A x 4CH)
MAX LOAD (5A x 4CH)

RGB AND RGB+MODUS
RGB E RGB+ WHITE

RGB AND RGB+ WHITE
MODE WHITE MODE

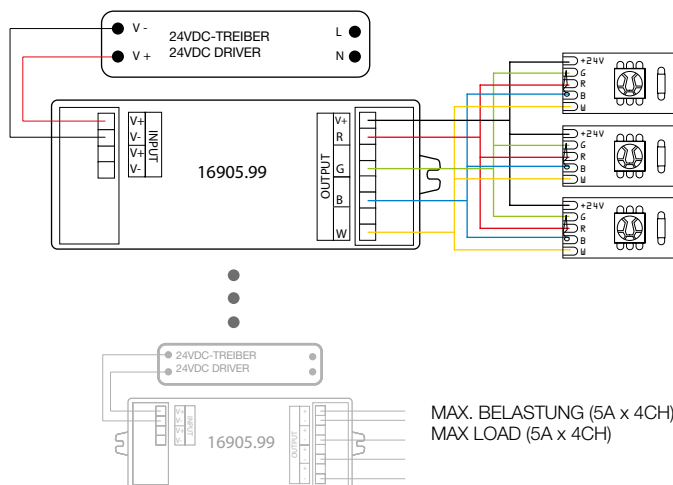
16902.99

16911.99



Max 30 m IM FREIEN FELDE
Max 30 m FREE FIELD

Leistung der Treiber Drivers power	Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
LED-STREIFEN RGB				
14,4 W/m	1	2	3	4
LED-STREIFEN RGB+W				
14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	



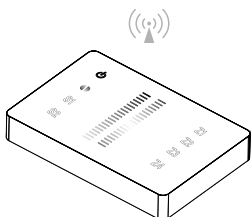
MAX. BELASTUNG (5A x 4CH)
MAX LOAD (5A x 4CH)

MODUS
TUNABLE WHITE

TUNABLE WHITE
MODE

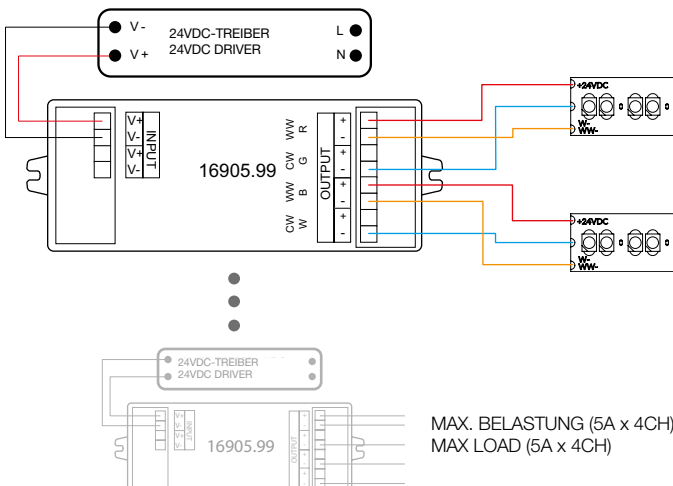
16909.99

16910.99

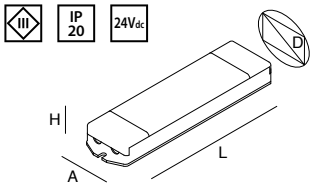


Max 30 m IM FREIEN FELDE
Max 30 m FREE FIELD

Leistung der Treiber Drivers power	Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
TUNABLE WHITE				
19,2 W/m	1		2	



MAX. BELASTUNG (5A x 4CH)
MAX LOAD (5A x 4CH)



SIGNALVERSTÄRKER FÜR 24V-STEUERGERÄT
 RGB/RGB+WHITE/ WHITE
 Treiber 24VDC und Steuerungskit für LED-Streifen separat zu bestellen.
 Maximale Belastung 5Ax4 Kanäle.

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.

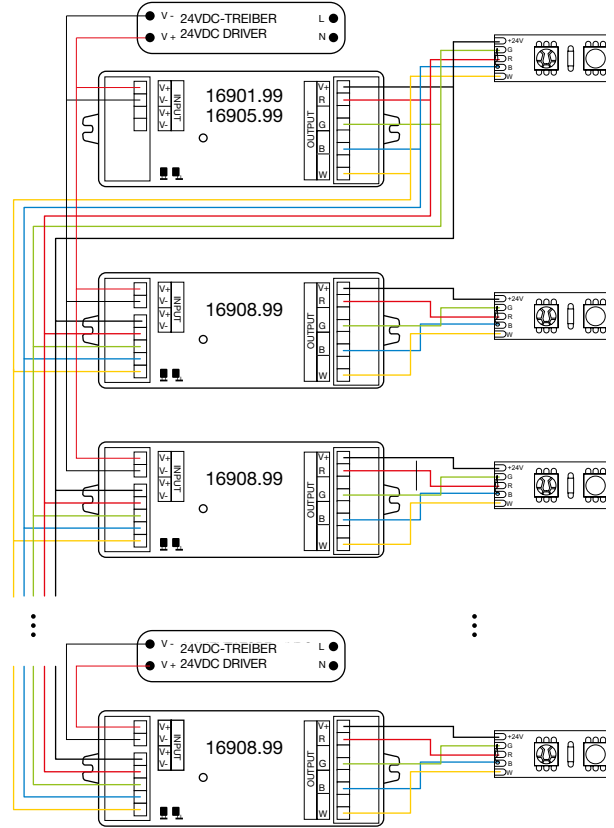
A (mm) D (mm) H (mm) L (mm) Euro | CHF

16908.99 46 65 22 178 69,50

NB:
 Die Verbindung über Verstärker für Abstände, die über die Reichweite der Fernbedienung hinausgehen (30 m im freien Feld) verwenden.

Use connection through amplifiers for distances greater than 30 m free field.

Leistung der Treiber Drivers power	Anz. Spulen für parallel zu schaltende Schnittstelle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
LED-STREIFEN RGB 14,4 W/m	1	2	3	4
LED-STREIFEN RGB+W 14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	
LED-STREIFEN TUNABLE WHITE 19,2 W/m	1		2	
LED-STREIFEN 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



KABELQUERSCHNITT / WIRE SECTION

Berechnung für die korrekte Dimensionierung der Leiter zur Begrenzung des Spannungsabfalls.

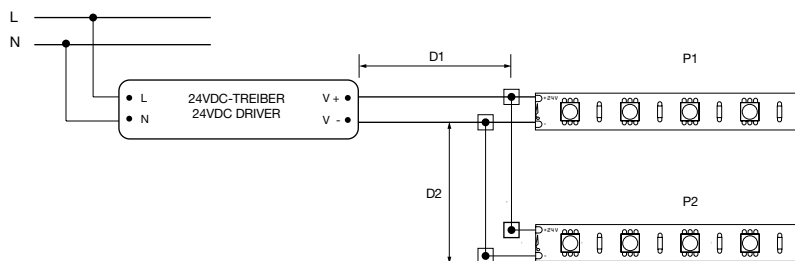
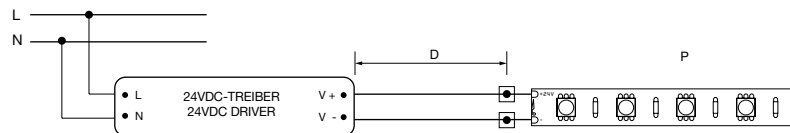
Table for correct calculation of wires section, to avoid voltage drops.

$D = D1 + D2 =$
 Kabellänge wires lenght
 wires length

$P = P1 + P2 =$
 STRIPLED-Länge (m) x
 W/m-Leistung
 STRIPLED length (m) x W/m

N.C. :
 nicht empfohlen
 (Mehrere Versorgungen
 bereitstellen)
 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.	



Klemme nicht im Lieferumfang enthalten.
 Für den Anschluss an die mit der STRIPLED gelieferten Kabelstücke vorzusehen.

Terminal block not included. Use to connect with STRIPLED supplied wires.

AUSSENBELEUCHTUNG

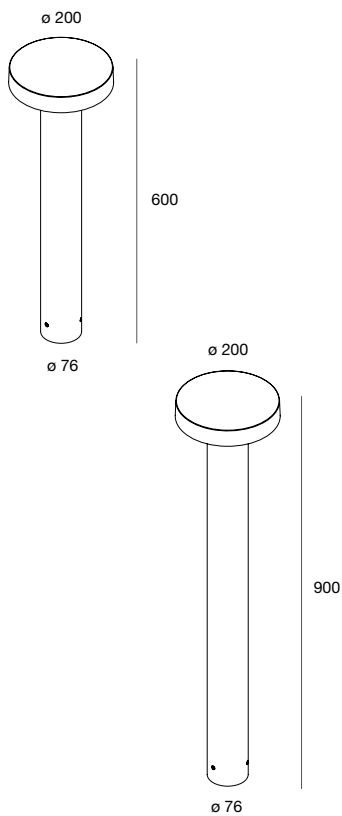
DISC	550
LYTUS	551
GLASS	552
LISA	553
FATA	554
PEAK	555
ZENIT	556
AZIMUT	557
TILE	558
SOLE	559
DROP FLAT	560
SOAP	561
TECA	562
TITTI	563
JOY	564

DISC



LED-Pollerleuchte IP65, für die Installation auf Bodenbelägen. Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung. 3000K LED-Quellen. Anthrazitgraue Pulverbeschichtung mit hoher Witterungsbeständigkeit, Diffusorschirm aus technischem Polymer. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

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.



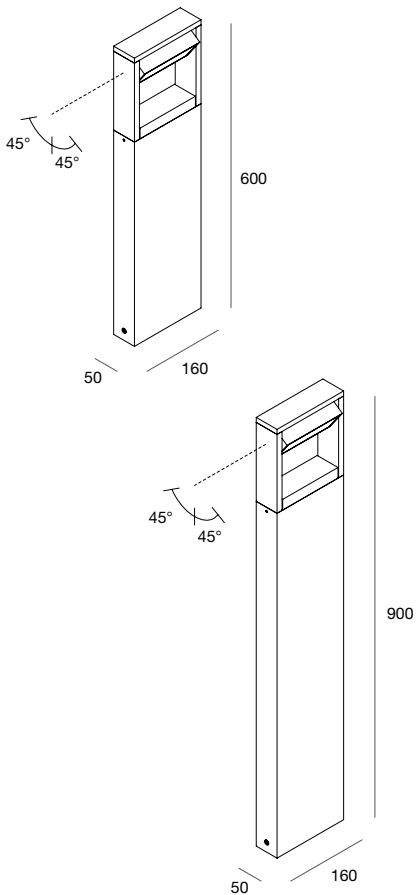
H (mm)			3000K
600	13W	880 lm	110601.94
900	13W	880 lm	110602.94


LYTUS



LED-Pollerleuchte IP65 schwenkbar, für die Installation auf Bodenbelägen.
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung.
3000K LED-Quellen. Transparenter Schutzschirm aus extraklarem Glas.
Anthrazitgraue Pulverbeschichtung mit hoher Witterungsbeständigkeit. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

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.



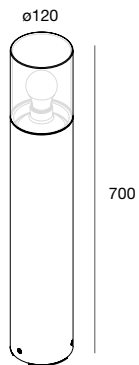
H (mm)				3000K 
600	7W	440 lm		110501.94
900	7W	440 lm		110502.94

GLASS



LED-Pollerleuchte IP65, E27 mit Netzspannung, für die Installation auf Bodenbelägen.
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung.
Anthrazitgraue Pulverbeschichtung mit hoher Witterungsbeständigkeit. Diffusorschirm aus Glas in rauchiger oder bernsteinfarbener Ausführung.
LED-Quelle E27 nicht im Lieferumfang enthalten.

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.



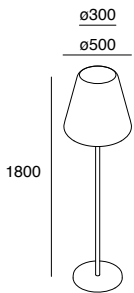
H (mm)	VERSION			
700	Rauchglas/smoked	8W max	E27	110701.94
700	Bernstein/amber	8W max	E27	110702.94

LISA



Stehlampe IP44, Struktur aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung in Anthrazitgrau; Diffusor aus schlagfestem opalem PMMA, UV-geschützt.
Netzspannung E27 (max. 40W).
Lampe geliefert mit Kabel H05RN-F 2X1,0 mm² L=3 m und mit Schuko-Endstecker (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).

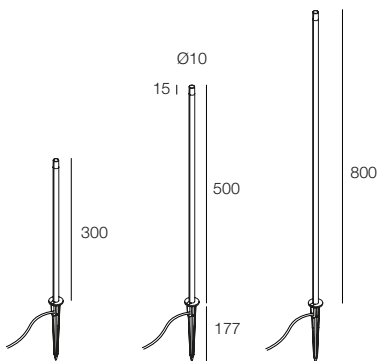


H (mm)	Power	Socket	Product Code
1800	40W max	E27	104801.13

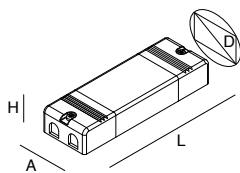


LED-Pollerleuchte IP65 für die Bodenmontage mit Erdspiess. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung in Schwarz, Diffusorschirm aus technischem Polymer. 3000 K LED-Quellen. Geliefert mit 1m langem Kabel ohne Stecker, inklusive Erdspiess. Elektronischer Treiber 24V/DC separat zu bestellen.

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



STABILISIERTER TREIBER
24V/DC 220-240V 50/60 Hz
Parallelschaltung von max.
40 Fata. Max. Abstand 60m zwischen
Treiber und Leuchte, mit
Kabel mit Querschnitt von 2,5mm²

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

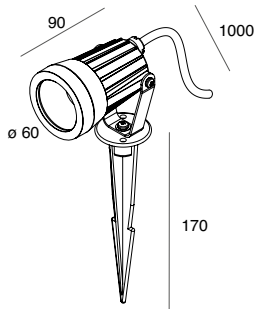
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Euro CHF	
101348.99	24W	35	44	26	118	24,50

PEAK



Schwenkbarer Mini-LED-Strahler IP65.
Körper, Ring und Befestigungshalterung
aus eloxierter und pulverbeschichteter
Aluminiumlegierung, Spieß für die Bodeninstallation
aus Technopolymer.
Reflektor aus Aluminium und Schutzschirm aus
extraklarem, transparentem gehärtetem Glas.
Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V
50/60Hz

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.



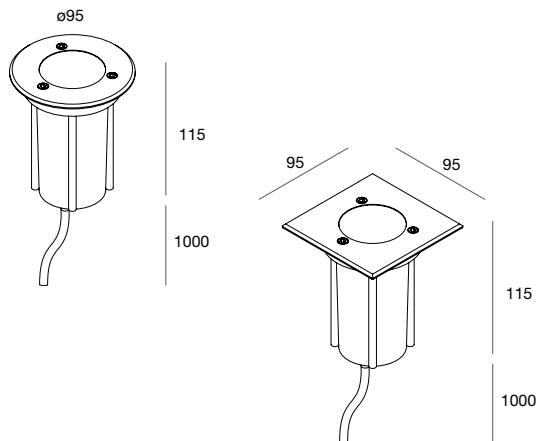
24°	4W	330 lm	3000K	■
				109301.02

ZENIT



LED-Leuchte IP67 betretbar,
zum Bodeneinbau, Netzspannung
mit fester Optik mit 15° - oder 50°-Reflektor.
Körper aus eloxierter und pulverbeschichteter
Aluminiumlegierung, runder oder quadratischer
Rahmen aus
gebürstetem Edelstahl AISI 316 und gehärtetem Glas.
Ausgestattet mit Kabel H05RN-F 3X1 mm²
Länge 1m. Edelstahlschrauben und eingebautem
elektronischen Treiber.
Einbaukasten ist separat zu bestellen.
Widerstand gegen statische Belastung (für die
Installation auf Bodenbelägen) gleich 2.000kg.
Kontakttemperatur <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.

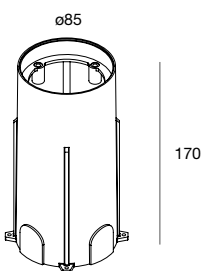


RUND

			3000K
15°	5W	353 lm	111301.09
50°	5W	359 lm	111302.09

QUADRATISCHE

			3000K
15°	5W	353 lm	111303.09
50°	5W	359 lm	111304.09

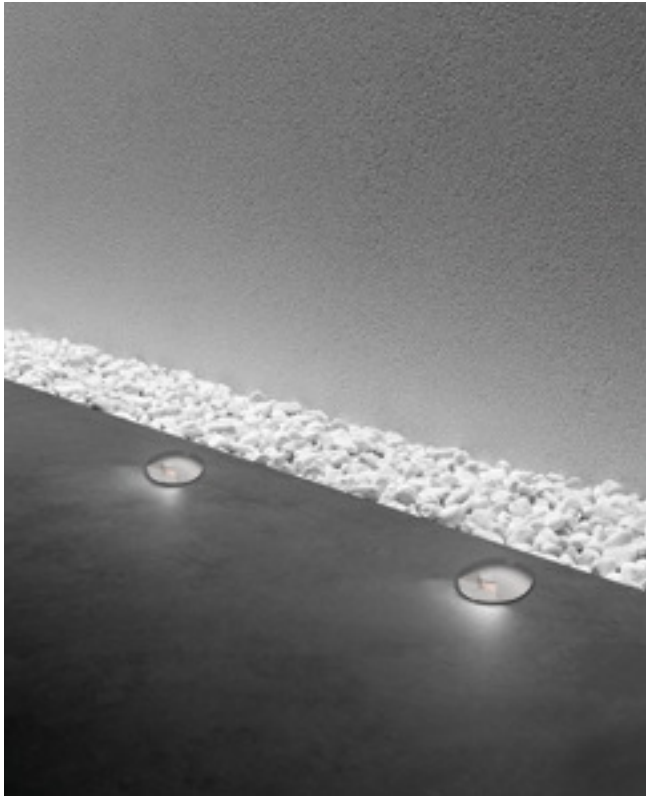


EINBAUKASTEN
Aus Polyethylen.
Zubehör notwendig.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

111305.99

AZIMUT



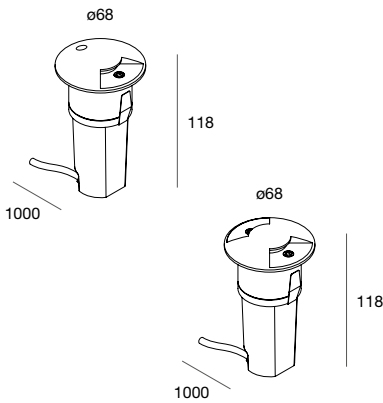
LED-Leuchte IP67 betretbar, zum Bodeneinbau, bei Netzspannung mit Streiflicht mit einem oder zwei Lichtstrahlen.

Körper aus eloxierter und pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, obere Kappe aus gebürstetem Edelstahl AISI 316.

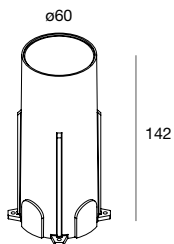
Ausgestattet mit Kabel H05RN-F 3X1 mm² Länge 1m. Edelstahlschrauben und eingebautem elektronischen Treiber. Einbaukasten ist separat zu bestellen.

Widerstand gegen statische Belastung (für die Installation auf Bodenbelägen) gleich 2.000kg. Kontakttemperatur <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

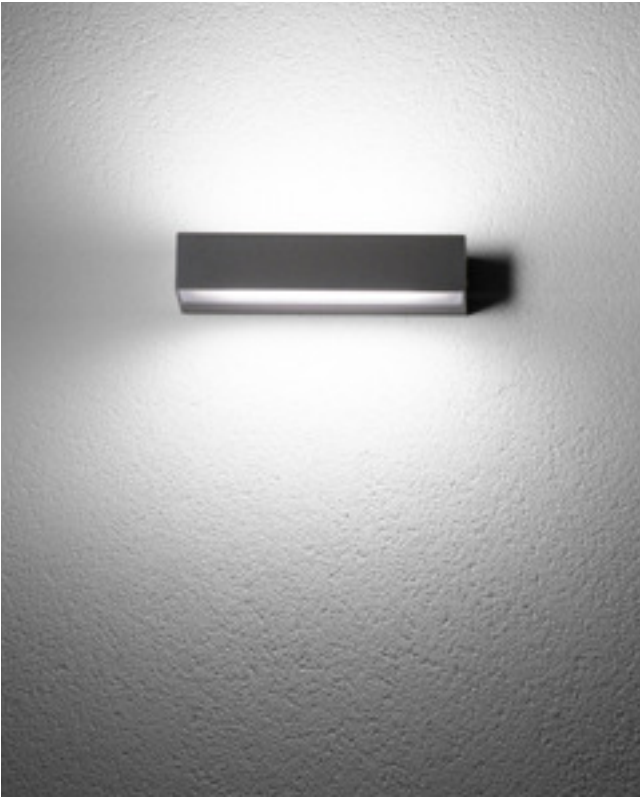


EINBAUKASTEN
Aus Polyethylen.
Zubehör notwendig.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

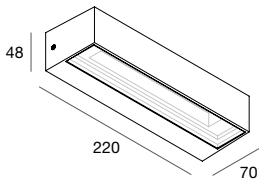
111203.99

TILE



LED-Wandleuchte IP65 als ein- oder zweistrahlige Version. CCT-LED-Quellen (3000K-3500K-4000K). Körper aus eloxiertem und anthrazitgrau pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss, geprägtes Glas. Integrierte elektronische Stromversorgung 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

* Farbtemperatur der Lichtquellen, wählbar mit Wahlschalter

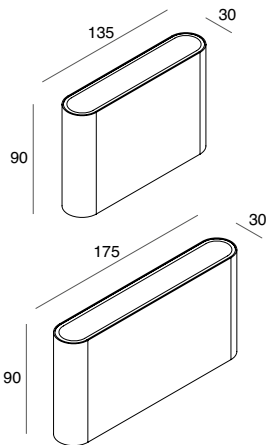
	12W	2x8W
3000K	980 lm	1330 lm
3500K	1000 lm	1370 lm
4000K	1020 lm	1410 lm

SOLE



LED-Wandleuchte IP65 mit zweiseitiger Lichtabstrahlung, horizontal oder vertikal an der Wand installierbar. Farbtemperatur der Quellen wählbar mit Wahlschalter in 3000K, 4000K oder 5700K.
 Körper aus eloxiertem Aluminiumdruckguss und pulverbeschichtet, Diffusionschirme aus prismatischem Technopolymer.
 Integrierte elektronische Stromversorgung 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

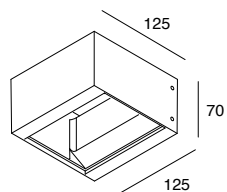
* Farbtemperatur der Lichtquellen, wählbar mit Wahlschalter	2x3W	2x5W
3000K	530 lm	940 lm
Source color temperature, selectable with selector	4000K	625 lm 1015 lm
	5700K	680 lm 1060 lm

DROP FLAT



LED-Wandleuchte mit zweiseitiger Lichtabstrahlung.
Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung.
Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V
50/60 Hz.

LED applique, double emission.
Body in powder-coated aluminium alloy.
Integrated electronic power supply 220-240V
50/60Hz.



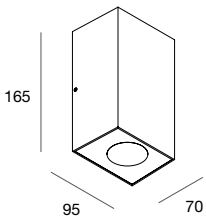
9W 650 lm 3000K **104602.01** **.94**

SOAP



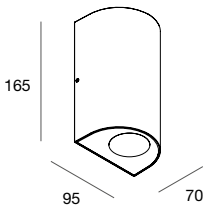
Wandleuchte IP65 als ein- oder zweistrahlige Version für Netzspannungs-LED-Quellen PAR16 GU10. Lampen (max. 16W) nicht im Lieferumfang mit empfohlenen Maßen D= 50mm H= 60mm max. Körper aus Aluminiumdruckguss anthrazit pulverbeschichtet und Siebdruckschutzgläsern.

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

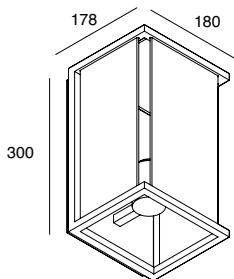


Wandleuchte mit E27-Fassung (Lampe nicht im Lieferumfang enthalten), mit Körper und Fassung aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung in Anthrazitgrau und mit transparentem, extraklarem Dekorglas.

Lampenfassung E27 mit IP54-Dichtung, geeignet für den Einsatz mit A60 LED-Lampenquellen, ohne Kühlkörper.

Lampe mit Netzspannung

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)

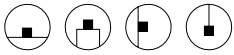
300

15W max

E27

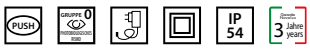
107601.94

TITTI

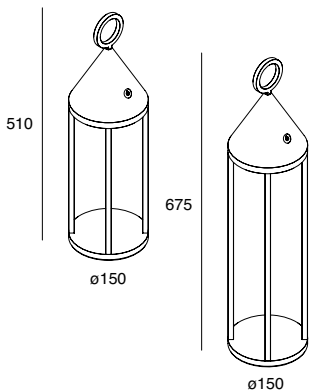


Mit Lithium-Batterie wiederaufladbare LED-Lampe für die Installation aufliegend oder pendeind oder an der Wand durch Zubehör, das separat bestellt werden muss.
Einschalten und Regulierung des Lichtstroms über den in der Lampe enthaltenen Taster.
Körper aus weiß pulverbeschichteter Aluminiumlegierung und Diffusor aus transparentem Polycarbonat.
Komplett mit Wandladegerät mit europäischem Stecker (220-240V 50/60 Hz), der eine Lampenautonomie von 9 Stunden und eine Ladung in 6 Stunden ermöglicht, und einem Micro-USB-Kabel.

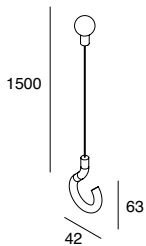
Rechargeable LED lamp with lithium battery for installation in support, suspension or wall by accessories to be ordered separately.
Lighting and adjustment of the luminous flux by means of a button included in the fixture.
Body in white powder-coated aluminium alloy and transparent polycarbonate diffuser.
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.



* Exklusive Batterie
Excluding battery



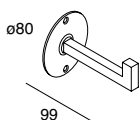
H (mm)				3000K <input type="checkbox"/>
510	2W	168 lm		107701.01
670	2W	168 lm		107702.01



PENDELND
zum Wickeln, mit Haken- und Gegengewichtsklemmen.

SUSPENSION
For rolling, with hook terminals and counterweight.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
107703.01	1500



WANDHAKEN
WALL HOOK

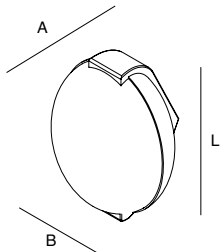
<input type="checkbox"/>
107704.01

JOY

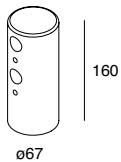


Eine Outdoor-Deckenleuchte mit Netzspannung und einer E27-Fassung zur Pollermontage in Einzel- oder Doppelkonfiguration oder als Wandmontage. Das klassische Design dieses Produkts ist für die Beleuchtung jeder Art von Garten, Terrasse oder Veranda geeignet.

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



STÜTZE
zur Befestigung auf Pfahl Ø 60 mm

SUPPORT
for mounting on pole Ø 60 mm

■
A550NE

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
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 ist seit 1948 bereits in der italienischen Beleuchtungsbranche etabliert und expandiert zunehmend auf den ausländischen Markt. Zuallererst eine Familie von Profis, die wächst und sich erneuert, mit einer solchen Energie, dass sie noch Jahrzehnte lang leuchten wird. Digitale Transformation, sozialer Wert, Exzellenz und Nachhaltigkeit. Novalux verwandelt Licht und schafft unendliche Möglichkeiten, bietet Lichtplanung, maßgeschneiderte Produkte, Vor- und Nachverkaufsservice sowie zertifizierte Werte. Zukunftssichere Exzellenz .



ZERTIFIKATE >
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.

Firmensitz | Headquarter

NOVALUX ITALY

Via Marzabotto 2
40050 Funo di Argelato (BO)

Tel. +39 051 860558
Fax. +39 051 6647859
info@novalux.it

UID-Nr. 00536541204

Unternehmen, das der
Leitung und Koordination
durch SLV GmbH unterliegt

Company activities managed
and coordinated by SLV GmbH

NEWSLETTER >



Vertriebsnetz Italien | Italy sales network

VALLE D'AOSTA - PIEMONTE

LIGHT TEAM Snc
Corso Racconigi 170
10141 Turin
info@agenziat.it
Handy-Nr. Sergio Fichera 335 7206500
fichera@agenziat.it
Handy-Nr. Niccolò Masinari 349 2141677
masinari@agenziat.it

LIGURIEN

LAZZARINI MAURO
Via della Pineta, 58/2
16011 Arenzano (GE)
Handy-Nr. 347 1532185
mauro.lazzarini@gmail.com
www.lazzarinimauro.com

TOSKANA

CHELINI ILLUMINOTECNICA
di Chelini Filippo
Via Vittorio Emanuele, 33
50041 Calenzano (FI)
Tel. 055 8811208
Handy-Nr. Filippo Chelini 335 6109402
Handy-Nr. Daniele Cammelli 335 6118944
Handy-Nr. Paolo Nuzzolese 338 6250103
info@cheliniilluminotecnica.it

SARDINIEN

Costa Danilo
Via Torres 7/C
07100 Sassari
Tel./Fax 079 4922990
Handy-Nr. Danilo Costa 335 6079614
costadaniolo.dc@gmail.com

SIZILIEN

SVR S.r.l.
Viale Regione Siciliana Nord Ovest n. 8300
90146 Palermo
Tel. 091 6791971
Fax 091 6791960
Handy-Nr. Vincenzo Salerno 335 5762757
info@svrsalerno.it

Lichtplanung
Rosario Muledda
Handy-Nr. 335 1331776
muledda@svrsalerno.it

KALABRIEN

Lu Ce & C Srl
Via S.S. Pietro e Paolo, 16
87040 Cerzeto (CS)
Handy-Nr. Luciano Celestino 393 4142443
lu.ce.srl@gmail.com

LOMBARDEI

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
(Bergamo, Brescia, Cremona, Mantua,
Monza-Brianza, Provinz von Mailand, Lodi, Sondrio)
Handy-Nr. Riccardo De Pascalis 340 4076095
Handy-Nr. Carlo Cattaneo 347 4618150
(Como, Lecco, Varese, Mailand Stadt, Pavia)
Handy-Nr. Rinaldo Roberti 335 458140
Lichtplanung
Mariangela Giacomazzi
Handy-Nr. 333 3394396
mg68.design@gmail.com

MARKEN - UMBRIEN

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tel. 085 4516270
Handy-Nr. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@dlrrappresentanze.it

LATIUM

3EL Snc. Rappresentanze
Büros und Ausstellungsräume:
via Ubaldo Montelatici, 26
00134 Roma
Tel. 06 71356133
Handy-Nr. Fabio Buonadonna 335 6408457
Handy-Nr. Roberto La Rosa 335 6408263
Handy-Nr. Andrea Lupi 335 6408448
info@3elrappresentanze.it
www.3elrappresentanze.it
Lichtplanung
STUDIOLUCE3
Fabio Buonadonna
Handy-Nr. 335 6408457
progettazione@3elrappresentanze.it

KAMPANIEN

Punzo Salvatore
Via Napoli, 159 C.C. Meridiana
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. 081 5228441
Handy-Nr. Punzo Salvatore 337 971401
Handy-Nr. Roberto Cirillo 334 6289262
Handy-Nr. Esposito Davide 335 1370844
info@luminattech.it

VENETIEN TRENTINO-SÜDTIROL FRIAUL-JULISCH VENETIEN

(Padua, Vicenza, Rovigo, Venedig)
SITEL Srl (Hauptsitz)
Via Lisbona, 28/A
35127 Padua
Tel. 049 760999
info@sitelx.it

(Trevise, Belluno, Friaul-Julisch Venetien)
SITEL Srl (Niederlassung)
Via Spagnole, 2/B
37015 Sant' Ambrogio di Valpolicella (VR)
Tel. 049 760999
info@sitelx.it

(Trevise, Belluno, Friaul-Julisch Venetien)
SITEL Srl (Niederlassung)
Via Don Pietro della Toffola, 24
33074 Fontanafredda (PN)
Tel. 049 760999
info@sitelx.it

EMILIA ROMAGNA

B & Q ILLUMINOTECNICA Srl
Centergross Blocco 2A n° 147
40050 Funo di Argelato (BO)
Tel. 051 861445
Handy-Nr. Adriano Querciagrossa 348 7813992
Handy-Nr. Lorenzo Pierini 348 7813993
Handy-Nr. Daniele Molinari 348 0306938
Handy-Nr. Mattia Grazi 388 4479463
info@bqsr.it
www.bqsr.it

ABRUZZEN - MOLISE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tel. 085 4516270
Handy-Nr. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@dlrrappresentanze.it

APULIEN - BASILIKATA

VERDEBELLO RAPPRESENTANZE Sas
Via Don Guanella, 15/g
70124 Bari
Tel. 080 5023511 - 080 5024922
Handy-Nr. Daniele Verdebello
346 1007163
info@verdebello.it
d.verdebello@verdebello.it

(Bari, Barletta-Andria-Trani, Foggia und Basilikata)
Handy-Nr. Dario De Francesco 347 1892574
d.defrancesco@verdebello.it

(Lecce, Brindisi, Tarent)
Handy-Nr. Cristian Campeggio 380 1013239
c.campeggio@verdebello.it

Vertriebsnetz Ausland | 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

Dieses Dokument kann technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten, die nach alleinigem Ermessen von Novalux srl korrigiert werden, sobald sie entdeckt werden. Novalux srl behält sich außerdem das Recht vor, den Inhalt des Dokuments jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Mit der aktuellen Technik ist es nicht möglich, die genaue Bildqualität von Produkten live darzustellen. Die präsentierten Bilder dienen daher nur zur Veranschaulichung und zu Werbezwecken.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Inhalte sowie deren Gestaltung gehören ausschließlich Novalux srl oder verbundenen und/oder kontrollierten Unternehmen und sind durch die Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums und des Urheberrechts geschützt. Es ist daher untersagt, Inhalte ohne Genehmigung zu ändern, zu kopieren, zu reproduzieren, zu verteilen, zu übertragen oder zu verbreiten.

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.

Marsch 2025



