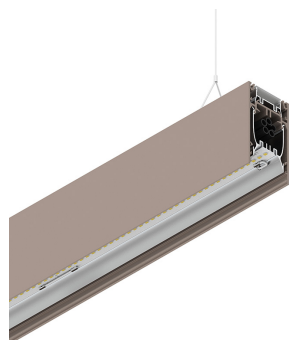


HERO B

108775.21 + 108906.99

HERO B: 103W 2.7K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: DIRECTE/INDIRECTE
Optique: OPALE
Couleur: CAPPUCCINO
Variation: PUSH
Urgence: NO
L: 2520mm
A: 53mm
H: 92mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 9kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 120.6W
Flux lumineux lumineuse: 9828lm
Flux lumineux indirect: 5533lm
IP: 40
Classe d'isolation: I
N° de driver par produit: 4
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 103W
Température couleur: 2700K
IRC: >90
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L90 B10

Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0 Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

[HERO B: Voir plus d'informations sur le produit](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:39:42

HERO B

108775.21 + 108906.99

HERO B: 103W 2.7K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Optique: OPALE

L: 2520mm

A: 48mm

H: 6mm

Fabriqué en: ITALY

Garantie: 5 ans

Poids: 0.6kg

Données techniques

IP: 40



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:39:42

HERO B

108775.21 + 108906.99

HERO B: 103W 2.7K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO B: MOD.CIECO 250 CAP	1087A3.21
	HERO B: COPPIA TESTATE CAP	1087B1.21
	HERO B: MOD.CIECO 1120 CAP	1087A6.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP	1087A4.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP	1087A5.21
	HERO B: MOD.CIECO 1680 CAP	1087A8.21
	HERO B: MOD.CIECO 1400 CAP	1087A7.21

ACCESSOIRES DE MONTAGE

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:39:42

HERO B

108775.21 + 108906.99

HERO B: 103W 2.7K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAP

108921.21



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

108922.21



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:39:42