

HERO PLUS B

114743.21 + 108912.99

HERO+B: EM 73W 2.7K 1680 CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: DIRECTE/INDIRECTE
Optique: MICRO-PRISMATIQUE
Couleur: CAPPUCCINO
Variation: ON/OFF
Urgence: Autonomie 1h/Recharge 12h
L: 1680mm
A: 53mm
H: 92mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans batterie exclue
Poids: 7kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 80,5W
Flux lumineux lumineuse: 4370lm
Flux lumineux indirect: 3668lm
Flux lumineux en urgence: 10%
IP: 40
Classe d'isolation: I
N° de driver par produit: 2
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 73W
Flux lumineux de la source: 6228lm
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, CEI EN 60598-2-22:2023

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM bâtiment: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

[HERO PLUS 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: 29/5/2026, 20:13:45

HERO PLUS B

114743.21 + 108912.99

HERO+B: EM 73W 2.7K 1680 CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Optique: MICRO-PRISMATIQUE

L: 1680mm

A: 48mm

H: 6mm

Fabriqué en: ITALY

Garantie: 5 ans

Poids: 0.4kg

Données techniques

IP: 40

UGR: <19

SELV: No



HERO PLUS B

114743.21 + 108912.99

HERO+B: EM 73W 2.7K 1680 CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	108930.99
	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	108940.99
	HERO B: COPPIA TESTATE CAP	1087B1.21
	HERO+B: MOD.CIECO 280 CAP	114785.21
	HERO+B: MOD.CIECO 1120 CAP	114786.21
	HERO+B: MOD.CIECO 1400 CAP	114787.21
	HERO+B: MOD.CIECO 1680 CAP	114788.21
	HERO+B: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 CAP	114789.21

ACCESSOIRES DE MONTAGE

	KIT SOSPENSIONE HERO+B/MINI B L. 1.2M 2PZ	114794.99
	KIT SOSPENSIONE HERO+B/MINI B L. 3M 2PZ	114795.99



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: 29/5/2026, 20:13:45

HERO PLUS B

114743.21 + 108912.99

HERO+B: EM 73W 2.7K 1680 CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT SOSPENSIONE HERO+B/MINI B L.1.2M 3PZ

114796.99



KIT SOSPENSIONE HERO+B/MINI B L.3M 3PZ

114797.99



KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P CAP

108920.21



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

108922.21

ACCESSOIRES D'URGENCE



HERO+: KIT 2 CAVI 1X1.5 EMERGE. L.1400

108941.99



HERO+: KIT 2 CAVI 1X1.5 EMERGE. L.1960

108942.99



HERO+: KIT 2 CAVI 1X1.5 EMERGE. L.2800

108943.99



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: 29/5/2026, 20:13:45