

HERO PLUS B

114706.01 + 108906.99

HERO+B: 113W 2.7K 2520 BIA + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 2520mm
A: 53mm
H: 92mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 9kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 124,5W
Flusso luminoso apparecchio: 5642lm
Flusso luminoso indiretto: 5870lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 2
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 113W
Flusso luminoso sorgente: 9342lm
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L90 B10

Conformità

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

Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

[HERO PLUS B: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/5/2026, 15:34:20

HERO PLUS B

114706.01 + 108906.99

HERO+B: 113W 2.7K 2520 BIA + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Ottica: OPALE
L: 2520mm
A: 48mm
H: 6mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.6kg

Dati tecnici

IP: 40
SELV: No



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/5/2026, 15:34:20

HERO PLUS B

114706.01 + 108906.99

HERO+B: 113W 2.7K 2520 BIA + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	108930.99
	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	108940.99
	HERO B: COPPIA TESTATE BIA	1087B1.01
	HERO+B: MOD.CIECO 280 BIA	114785.01
	HERO+B: MOD.CIECO 1120 BIA	114786.01
	HERO+B: MOD.CIECO 1400 BIA	114787.01
	HERO+B: MOD.CIECO 1680 BIA	114788.01
	HERO+B: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 BIA	114789.01

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	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) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/5/2026, 15:34:20

HERO PLUS B

114706.01 + 108906.99

HERO+B: 113W 2.7K 2520 BIA + HERO: DIFF. OPALE PER 2520

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 BIA

108920.01



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA

108922.01

ACCESSORI DI EMERGENZA



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

108943.99



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 29/5/2026, 15:34:20