



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: MICRO OTTICHE  
Colore: NERO  
Dimmerazione: DALI2, PUSH  
Emergenza: NO  
L: 840mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 2.4kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 26.5W  
Flusso luminoso apparecchio: 2151lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
N° Driver per prodotto: 1  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 22W  
Flusso luminoso sorgente: 2616lm  
Temperatura colore: 3000K  
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, CEI EN 60598-2-2:2012

## 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.

## Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videotermini: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

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







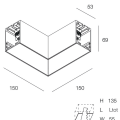


# HERO PLUS

114669.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	<b>108940.99</b>
	HERO: COPPIA TESTATE NE	<b>108684.02</b>
	HERO+: MOD.CIECO 280 NE	<b>114685.02</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1120 NE	<b>114686.02</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1400 NE	<b>114687.02</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1680 NE	<b>114688.02</b>
	HERO+: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 NE	<b>114689.02</b>

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HERO: SOSPL.3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	<b>1086A1.99</b>
	HERO+: SOSP L.3M REGOLA. DAL BASSO 1PZ	<b>114694.99</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P BI	<b>106757.01</b>



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, 14:51:54

# HERO PLUS

114669.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P NE	<b>106757.02</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI BI	<b>106758.01</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI NE	<b>106758.02</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" BIA	<b>108687.01</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" NE	<b>108687.02</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAF	<b>108687.20</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAP	<b>108687.21</b>
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	<b>108688.99</b>
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	<b>108689.99</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	<b>108922.01</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE	<b>108922.02</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF	<b>108922.20</b>



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, 14:51:54

# HERO PLUS

114669.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

**108922.21**

## ACCESSORI DI EMERGENZA

---



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

**108941.99**



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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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, 14:51:54