

## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: CAPPUCCINO  
Dimmerazione: PUSH, DALI  
Emergenza: NO  
L: 1680mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 4.2kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 40.5W  
Flusso luminoso apparecchio: 2863lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
N° Driver per prodotto: 1  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 36W  
Temperatura colore: 2700K  
CRI: >90  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 50000h L80 B20

## 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: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

# HERO

108642.21 + 108903.99

HERO: 36W 2.7K 1680 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1680



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## Caratteristiche

Uso: Interno  
Ottica: OPALE  
L: 1680mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 0.4kg

## Dati tecnici

IP: 40



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: 8/4/2025, 10:46:12








# HERO

108642.21 + 108903.99

HERO: 36W 2.7K 1680 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP	108677.21
	HERO: MOD.CIECO 1120 CAP	108679.21
	HERO: MOD.CIECO 1680 CAP	108681.21
	HERO: COPPIA TESTATE CAP	108684.21
	HERO: MOD.CIECO 1400 CAP	108680.21
	HERO: MOD.CIECO 250 CAP	108676.21
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP	108678.21

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	HERO: SOSPL3000 1PZ. TESTA/CODA	108685.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	108689.99



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: 8/4/2025, 10:46:12

# HERO

108642.21 + 108903.99

HERO: 36W 2.7K 1680 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HERO: SOSP.L3000 1PZ. UNIONE

**108686.99**



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI NER

**106723.02**



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAP

**108921.21**



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI BIA

**106723.01**



HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

**1086A1.99**



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

**108688.99**



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

**108922.21**



HERO: SOSP.L3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

**1086A2.99**



HERO: STAFFA PARETE "L" CAP

**108687.21**



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: 8/4/2025, 10:46:12