

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO
Emissione: DIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: PUSH, DALI
Emergenza: NO
L: 589x589mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 2.1kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 28.5W
Flusso luminoso apparecchio: 1909lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 24W
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1, 2-2

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](#)

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



HERO: MOD.CIECO 250 BIA

108676.01



HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA

108677.01



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA

108678.01



HERO: MOD.CIECO 1120 BIA

108679.01



HERO: MOD.CIECO 1400 BIA

108680.01



HERO: MOD.CIECO 1680 BIA

108681.01

ACCESSORI DI MONTAGGIO



HERO: SOSPL3000 1PZ. TESTA/CODA

108685.99



HERO: SOSPL3000 1PZ. UNIONE

108686.99



HERO: STAFFA PARETE "L" BIA

108687.01



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



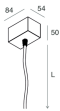
KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01

HERO

108661.01H + 108908.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA

108922.01



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.