

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Optica: SPOT
Fascio: 14°
Colore: CAPPUCCINO
Dimmerazione: DALI
Emergenza: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 92mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 2.5kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 48.5W
Flusso luminoso apparecchio: 4104lm
Flusso luminoso diretto: 2028lm
Flusso luminoso indiretto: 2076lm
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: 2x13+18W
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 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.








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

HERO B




108767.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO B: MOD.CIECO 250 CAP	1087A3.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP	1087A4.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP	1087A5.21
	HERO B: MOD.CIECO 1120 CAP	1087A6.21
	HERO B: MOD.CIECO 1400 CAP	1087A7.21
	HERO B: MOD.CIECO 1680 CAP	1087A8.21
	HERO B: COPPIA TESTATE CAP	1087B1.21

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	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.
Ultimo aggiornamento: 6/8/2025, 11:58:59