

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Optica: MICRO OTTICHE
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 1428mm
A: 53mm
H: 92mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 5kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 69W
Flusso luminoso apparecchio: 6323lm
Flusso luminoso diretto: 3556lm
Flusso luminoso indiretto: 2767lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 61W
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

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.

Luminanza media

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

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)










HERO B




108731.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO B: MOD.CIECO 250 BIA	1087A3.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	1087A4.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	1087A5.01
	HERO B: MOD.CIECO 1120 BIA	1087A6.01
	HERO B: MOD.CIECO 1400 BIA	1087A7.01
	HERO B: MOD.CIECO 1680 BIA	1087A8.01
	HERO B: COPPIA TESTATE BIA	1087B1.01

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01



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: 21/3/2024, 15:29:06