

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO
Emissione: DIRETTA
Ottica: SPOT
Fascio: 34°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: PUSH, DALI
Emergenza: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 3.4kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 29W
Flusso luminoso apparecchio: 2230lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 2X13W
Flusso luminoso sorgente: 2750lm
Temperatura colore: 3000K
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 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.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	108677.01
	HERO: MOD.CIECO 1680 BIA	108681.01
	HERO: MOD.CIECO 1400 BIA	108680.01
	HERO: COPPIA TESTATE BIA	108684.01
	HERO: MOD.CIECO 250 BIA	108676.01
	HERO: MOD.CIECO 1120 BIA	108679.01
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108678.01

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: STAFFA PARETE "L" BIA	108687.01



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSPL3000 1PZ. UNIONE

108686.99



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

106723.01



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99