



Caratteristiche

Usò: Interno
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO
Emissione: DIRETTA
Ottica: MICRO OTTICHE
Colore: CAFFÈ
Dimmerazione: PUSH, DALI
Emergenza: NO
L: 1428mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 4.2kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 40.5W
Flusso luminoso apparecchio: 3556lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
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.

Luminanza media

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

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



ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO: MOD.CIECO 250 CAF	108676.20
	HERO: MOD.CIECO 1400 CAF	108680.20
	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAF	108677.20
	HERO: MOD.CIECO 1680 CAF	108681.20
	HERO: COPPIA TESTATE CAF	108684.20
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAF	108678.20
	HERO: MOD.CIECO 1120 CAF	108679.20

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	HERO: SOSPL3000 1PZ. TESTA/CODA	108685.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01

	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF	108922.20
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	108689.99
	HERO: SOSP.L3000 1PZ. UNIONE	108686.99
	ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI NER	106723.02
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAF	108687.20
	ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI BIA	106723.01
	HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	1086A1.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAF	108921.20
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	108688.99
	HERO: SOSP.L3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO	1086A2.99