

Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: WANDMONTAGE, IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE, SCHIENE
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROOPTIK
Farbe: WEIß
Dimmung: PUSH, DALI
Notfall: NO
L: 868mm
A: 53mm
H: 69mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 26.5W
Lichtstrom der Leuchte: 2134lm
IP: 40
Isolationsklasse: I
Nr. der Treiber pro Produkt: 1
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 22W
Farbtemperatur: 2700K
CRI: >90
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
Lebensdauer LED: 50000h L90 B10

Konformität

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: Gemäß dem CAM EDILIZIA-Bauministerialerlass vom 23. Juni 2022 n.256.








Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).


[HERO: Weitere Informationen über das Produkt](#)



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	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

MONTAGEZUBEHÖR

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO	108685.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01



HERO: STAFFA PARETE "L" BIA

108687.01



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSPL.3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO

108686.99



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

106723.01



HERO: SOSPL.3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



HERO: SOSPL.3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99