



Merkmale

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

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 26.5W
Lichtstrom der Leuchte: 2183lm
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: 3000K
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 CAP

108677.21



HERO: MOD.CIECO 1120 CAP

108679.21



HERO: MOD.CIECO 1680 CAP

108681.21



HERO: COPPIA TESTATE CAP

108684.21



HERO: MOD.CIECO 1400 CAP

108680.21



HERO: MOD.CIECO 250 CAP

108676.21



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP

108678.21

MONTAGEZUBEHÖR



HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.BASSO

108685.99



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P BIA

106722.01



KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P CAP

108919.21

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01
	ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P NER	106722.02
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	108689.99
	HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO	108686.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P CAP	108920.21
	HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	1086A1.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	108688.99
	HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO	1086A2.99
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAP	108687.21