

Merkmale

Verwendung: Innen
 Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE
 Emission: DIREKTE
 Optik: MIKROPRISMATISCH
 Farbe: WEIß
 Dimmung: ON/OFF
 Notfall: MIT ZUBEHÖR
 L: 595mm
 A: 595mm
 H: 10mm
 Garantie: 5 Jahre
 Gewicht: 2.8kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 35W
 Lichtstrom der Leuchte: 3435lm
 Lichtstrom im Notfall: 1h: 12% / 3h: 5%
 IP: 40
 Isolationsklasse: II
 Nr. der Treiber pro Produkt: 1
 Versorgungsspannung: 950mA aliment.incluso
 UGR: <19
 IK: IK07
 SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
 Leistung der Stromquelle: 32W
 Lichtstromquelle: 4600lm
 Farbtemperatur: 3000K
 CRI: >90
 Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
 Lebensdauer LED: 50000h L80 B20

Konformität

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

Normen

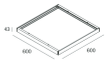
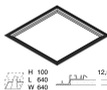
Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0 Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
 CAM edilizia: Gemäß dem CAM EDILIZIA-Bauministerialerlass vom 23. Juni 2022 n.256.

Durchschnittliche Leuchtdichte

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



MONTAGEZUBEHÖR

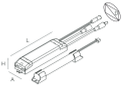
	BOX PER INST. PLAFONE THE PANEL 600X600	102086.01
	THE PANEL: STAFFE PLAFONE 600/1200	16213.99
	THE PANEL 2: KIT PER BIN.600X600 3P	102053.01
	THE PANEL: N.4 SOSP. SNODATE L3000	16230.99
	THE PANEL 2: KIT INST.INC.RAS.CART.600	102028.99
	THE PANEL: KIT MOLLE INC.CART.600/1200	16215.99
	THE PANEL: N.2 GIUNTI+N.2 SOSP.L3000 AN.	16227.96
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01
	THE PANEL: N.2 GIUNTI NON SOSPESI	16232.96
	THE PANEL: SNODO 600+N.2 SOSP.L3000 BIA.	16228.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01
	THE PANEL 2: KIT ANTIC. L3000 +MORS.	102031.99



THE PANEL: N.2 GIUNTI SNODATI L3000

16231.96

THE PANEL: KIT SOSP.600/1200 CAVI 4X3MT

16223.99**NOTFALLZUBEHÖR**

THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC

1020A5.99

THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC

1020A4.99