

Descrizione prodotto:





Silica®, apparecchio per ufficio, in alluminio, uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 7.070lm, efficienza luminosa: 155lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento inclusivo, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 46W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, anodizzato, argento, lunghezza: 1.442mm, larghezza: 65mm, altezza: 64mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 (€

Lampade: LED Peso (kg): 4,0

GTIN (EAN): 4058352305430





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica®
- Cod. articolo: 5MX31BD1E4A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 7070lm
- Efficienza luminosa: 155lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 46W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI (2 indirizzi)

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio, anodizzato, argento
- Specifica di colore: argento

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz. AC
- Cavo di collegamento: inclusivo, L= 1,5m

Dimensioni, Peso

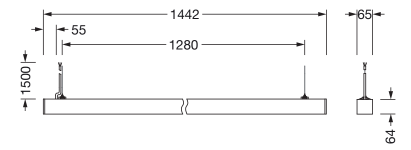
- Lunghezza: 1442mmLarghezza: 65mm
- Altezza: 64mm
- Peso: 4,0kg

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C



Dimensioni:

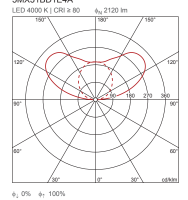




Dati di progetto:

5MX31BD1E4A: 1x LED; individual setting: only indirect light

4058352305430 5MX31BD1E4A

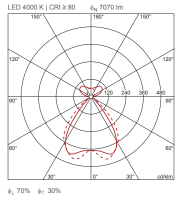


Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
L65	0	0

5MX31BD1E4A: 1x LED; factory setting: direct and indirect light

4058352305430 5MX31BD1E4A

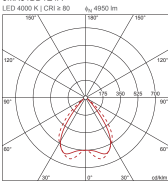


Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/1	80 (C 90/	270
L80	1073		1278	
L70	1727	:	2144	
L65	1968	:	2820	
UGR	15		16,7	
X 4H	Y 8H	ρ 70/50	0/20	S 0,25H

5MX31BD1E4A: 1x LED; individual setting: only direct light

4058352305430 5MX31BD1E4A



 $\phi_{\downarrow} \ 100\% \quad \phi_{\uparrow} \ 0\%$

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270	
L80	1073	1278	
L70	1727	2144	
L65	1968	2820	
1100	47.0	40	

UGR 17,3 19 ${\rm X~4H} \ {\rm Y~8H} \ {\rm \rho}~70/50/20 \ {\rm S~0,25H}$