

Cod. articolo: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

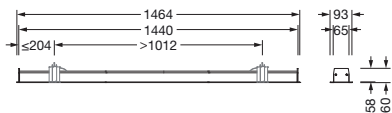
## Descrizione prodotto:



Silica®, apparecchio per ufficio, in alluminio, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.950lm, efficienza luminosa: 169lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 29W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, bianco puro opaco (RAL 9010), lunghezza: 1.462mm, larghezza: 93mm, altezza: 60mm, parete frontale, in zinco pressofusione, bianco puro (RAL 9010), 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):	3,5
GTIN (EAN):	4058352305249



Cod. articolo: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica®
- Cod. articolo: 5MX11BD1W4A

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4950lm
- Efficienza luminosa: 169lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 29W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2

#### 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, bianco puro opaco (RAL 9010)
- Specifica di colore: bianco puro opaco (RAL 9010)
- parete frontale: zinco pressofusione, bianco puro (RAL 9010)
- Specifica di colore: bianco puro (RAL 9010)

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

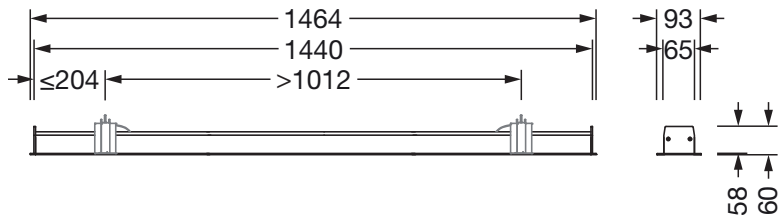
- Lunghezza: 1462mm
- Larghezza: 93mm
- Altezza: 60mm
- Peso: 3,5kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

## Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MX11BD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305249

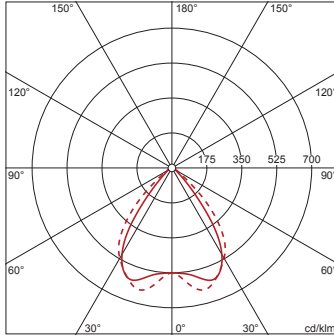
## Dati di progetto:

### 5MX11BD1W4A: 1x LED

4058352305249

5MX11BD1W4A

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  4950 lm



$\phi_d$  100%  $\phi_r$  0%

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1073	1278
L <sub>70</sub>	1727	2144
L <sub>65</sub>	1968	2820

UGR 17,3 19

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione