

Cod. articolo: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

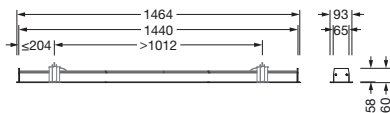
Descrizione prodotto:



Silica®, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con wallwasher, in alluminio, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.680lm, efficienza luminosa: 160lm/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, 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):	4058352305324



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica®
- Cod. articolo: 5MX12WD1W4A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: wallwasher in alluminio
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4680lm
- Efficienza luminosa: 160lm/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: 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. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

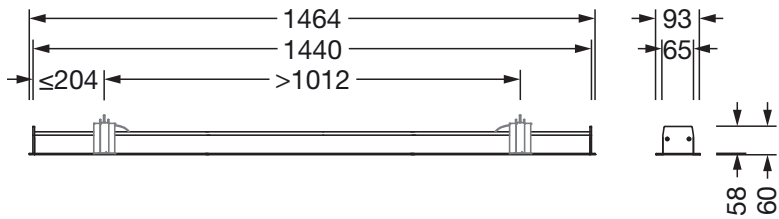
- Lunghezza: 1462mm
- Larghezza: 93mm
- Altezza: 60mm
- Peso: 3,5kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 5MX12WD1W4A | GTIN (EAN): 4058352305324

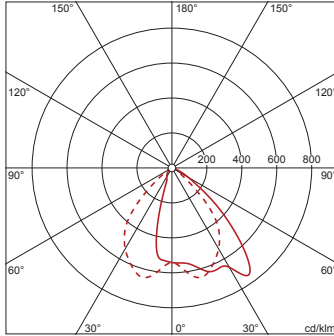
Dati di progetto:

5MX12WD1W4A: 1x LED

4058352305324

5MX12WD1W4A

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 4680 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2738	1553
L ₇₀	5308	2349
L ₆₅	8131	3030

UGR 25,2 20

X 4H Y 8H ρ 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)

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