

Cod. articolo: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

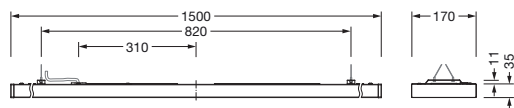
Descrizione prodotto:



Silica 21 Rectangular Prismatic X, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismatico, in PMMA, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 6.000lm, efficienza luminosa: 169lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35,6W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.500mm, larghezza: 170mm, altezza: 35mm, equipaggiamento: standard, grado di protezione (totale): IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 40 IK 03

Lampade: LED
Peso (kg): 4,1
GTIN (EAN): 4069025638892



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: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica 21
Rectangular Prismatic X
- Cod. articolo: 51MA33D54LWA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo prismaticizzato
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta, 70:30
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 6000lm
- 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 ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 35,6W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: lamiera di acciaio, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: schermo prismaticizzato in PMMA

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

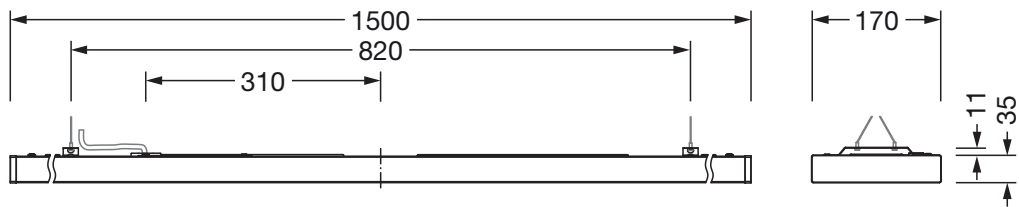
- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 170mm
- Altezza: 35mm
- Peso: 4,1kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L85) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

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