

Cod. articolo: 51MX6MDU34W | GTIN (EAN): 4058352988886

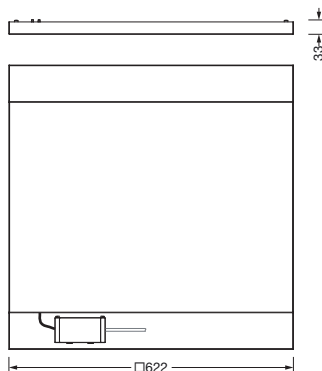
Descrizione prodotto:



Silica® 21 Square, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, limitazione primaria dell'abbagliamento con riflettore, in PC, bianco, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.600lm, efficienza luminosa: 158lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 29,2W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 622mm, larghezza: 622mm, altezza: 33mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	4,5
GTIN (EAN):	4058352988886



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: 51MX6MDU34W | GTIN (EAN): 4058352988886

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 21 Square
- Cod. articolo: 51MX6MDU34W

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Limitazione dell'abbagliamento: riflettore in PC, bianco
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4600lm
- Efficienza luminosa: 158lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 29,2W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: lamiera di acciaio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

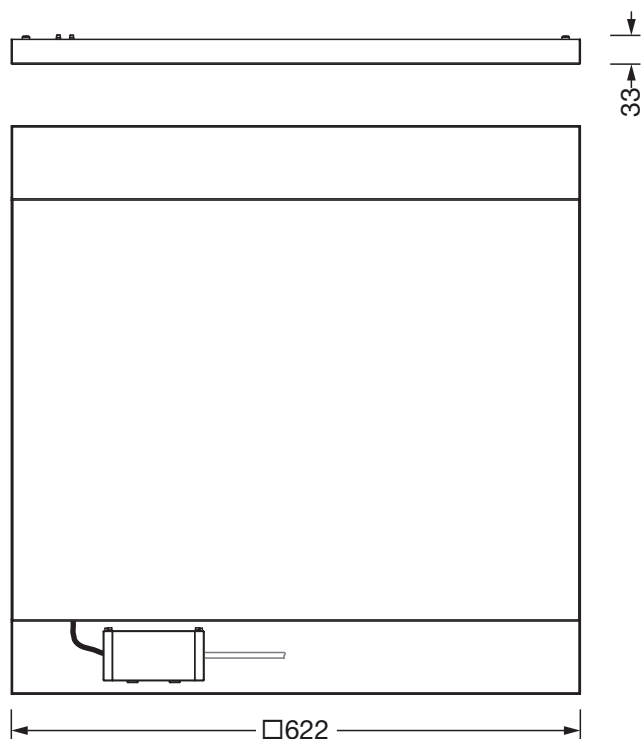
- Lunghezza: 622mm
- Larghezza: 622mm
- Altezza: 33mm
- Peso: 4,5kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MX6MDU34W | GTIN (EAN): 4058352988886

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