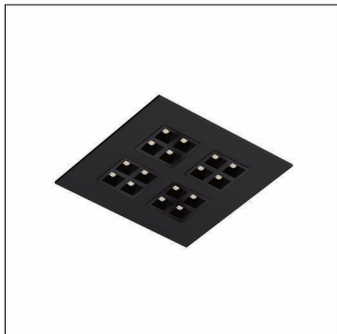


Cod. articolo: 51MY6LDU34BA | GTIN (EAN): 4069025073235

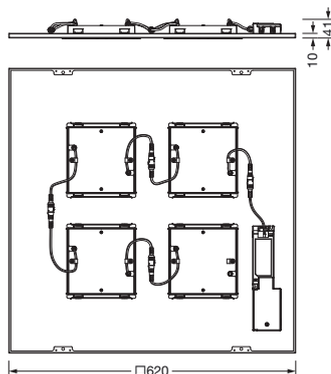
Descrizione prodotto:



Silica® 31 Square, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, limitazione primaria dell'abbagliamento con riflettore, in PC, nero, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.650lm, efficienza luminosa: 158lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: DALI 2, multilumen, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 29,4W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, nero intenso (RAL 9005), modulo: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, altezza: 43mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 IK 03  

Lampade: LED
 Peso (kg): 3,3
 GTIN (EAN): 4069025073235



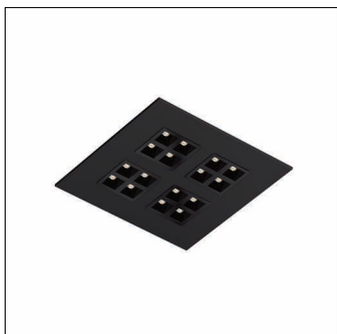
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

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: 51MY6LDU34BA | GTIN (EAN): 4069025073235

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 31 Square
- Cod. articolo: 51MY6LDU34BA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Limitazione dell'abbagliamento: riflettore in PC, nero
- 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: 4650lm
- 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: 29,4W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, multilumen

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: lamiera di acciaio, verniciato, nero intenso (RAL 9005)
- Specifica di colore: nero intenso (RAL 9005)

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: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 43mm
- Peso: 3,3kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MY6LDU34BA | GTIN (EAN): 4069025073235

Dimensioni:

