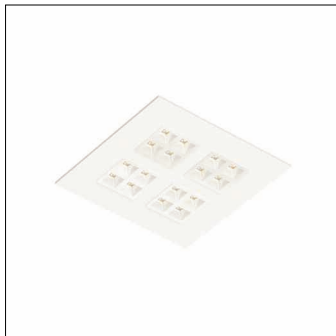


Cod. articolo: 51MY6NDU34WA | GTIN (EAN): 4069025073471

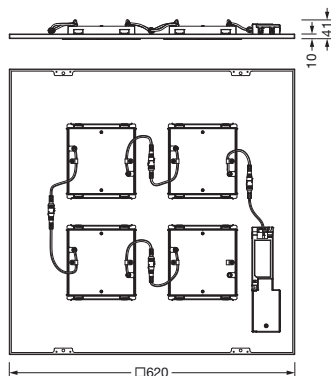
## Descrizione prodotto:



Silica® 31 Square, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, limitazione primaria dell'abbagliamento con riflettore, in PC, bianco, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incastro, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.540lm, efficienza luminosa: 165lm/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: 27,6W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 620mm, larghezza: 620mm, altezza: 43mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (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):	4069025073471



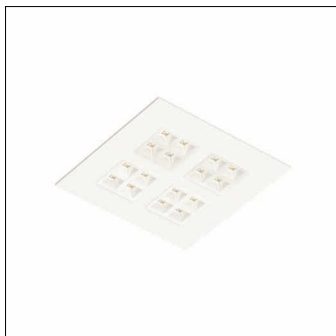
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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: 51MY6NDU34WA | GTIN (EAN): 4069025073471

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 31 Square
- Cod. articolo: 51MY6NDU34WA

### 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:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4540lm
- Efficienza luminosa: 165lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 27,6W

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, multilumen

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (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, 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

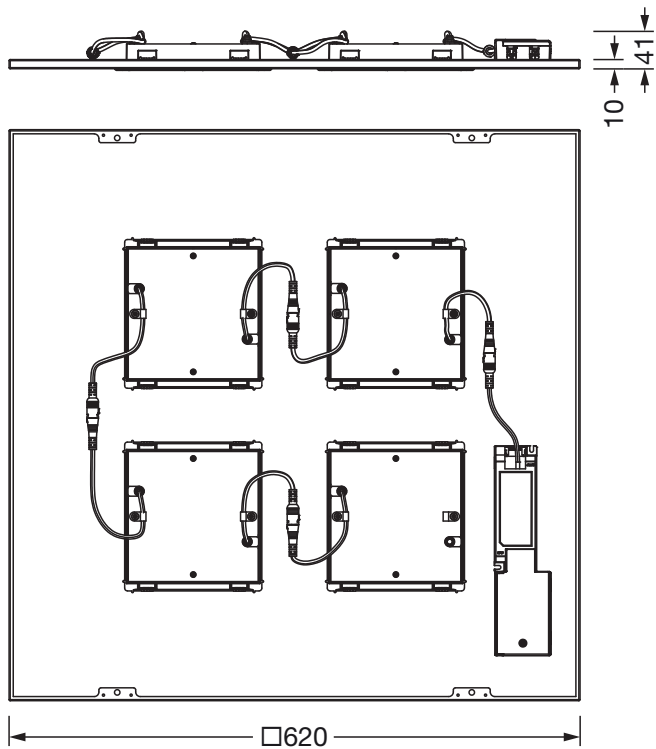
- Lunghezza: 620mm
- Larghezza: 620mm
- Altezza: 43mm
- Peso: 3,3kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MY6NDU34WA | GTIN (EAN): 4069025073471

## 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