

**Cod. articolo:** 51MA63D84LWA | **GTIN (EAN):** 4069025628954

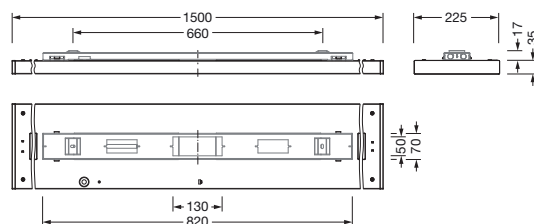
## Descrizione prodotto:



Silica 21 Rectangular Prismatic X, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismaticizzato, in PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 5.500lm, efficienza luminosa: 164lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, con sistema di connessione, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 33,6W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.500mm, larghezza: 225mm, 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): 5,0  
GTIN (EAN): 4069025628954



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:** 51MA63D84LWA | **GTIN (EAN):** 4069025628954

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica 21  
Rectangular Prismatic X
- Cod. articolo: 51MA63D84LWA

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: schermo prismaticizzato
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente 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: 5500lm
- Efficienza luminosa: 164lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 33,6W

#### 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: a plafone, al soffitto
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

- Collegamento: sistema di connessione
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

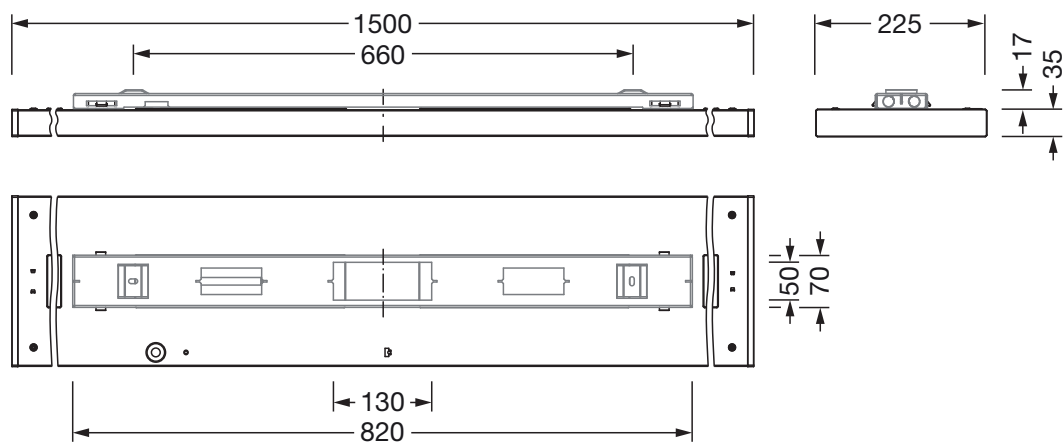
- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 225mm
- Altezza: 35mm
- Peso: 5,0kg

### Durata di vita

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

**Cod. articolo:** 51MA63D84LWA | **GTIN (EAN):** 4069025628954

**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