

Cod. articolo: 51MX33TBT9S | GTIN (EAN): 4058352685648

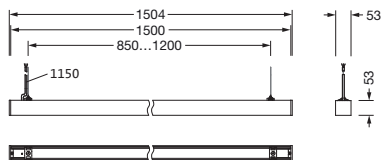
## Descrizione prodotto:



Silica® 21, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismaticizzato, 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: 7.170lm, efficienza luminosa: 101lm/W, colore della luce: 8tw, temperatura di colore: 2700..6500K, alimentatore: DALI DT8, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 70,8W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 1.504mm, larghezza: 53mm, altezza: 53mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 3,5  
 GTIN (EAN): 4058352685648



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: 51MX33TBT9S | GTIN (EAN): 4058352685648

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 21
- Cod. articolo: 51MX33TBT9S

### 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
- 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: 7170lm
- Efficienza luminosa: 101lm/W
- Temperatura di colore: 2700..6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 70,8W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI DT8

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

### Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- Copertura: schermo prismaticizzato in PMMA

### Montaggio

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

### Collegamento elettrico

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

### Dimensioni, Peso

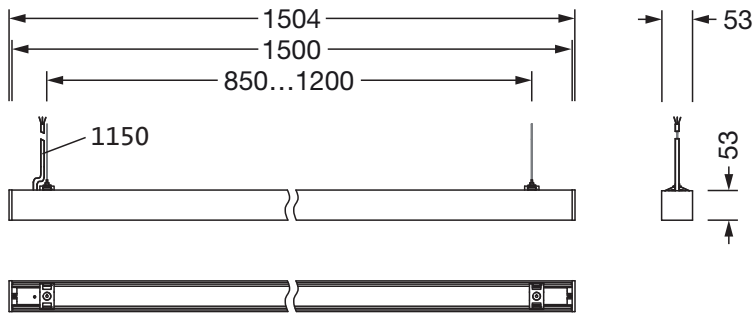
- Lunghezza: 1504mm
- Larghezza: 53mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 3,5kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MX33TBT9S | GTIN (EAN): 4058352685648

## 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