

**Cod. articolo:** 51MX30DB45S | **GTIN (EAN):** 4058352605172

**Descrizione prodotto:** Sil21,opal,opal,5220lm840,DA2,sr,L1504



Silica® 21, apparecchio per ufficio, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, opalino, uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 5.220lm, efficienza luminosa: 148lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35,2W, alloggiamento lampada, 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):	4058352605172



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: 51MX30DB45S | GTIN (EAN): 4058352605172

Descrizione tecnica dettagliata: Sil21,opal,opal,5220lm840,DA2,sr,L1504



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 21
- Cod. articolo: 51MX30DB45S

#### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, opalino
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 22$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 22$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5220lm
- Efficienza luminosa: 148lm/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: 35,2W

#### 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): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento lampada: alluminio, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- Copertura: copertura 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

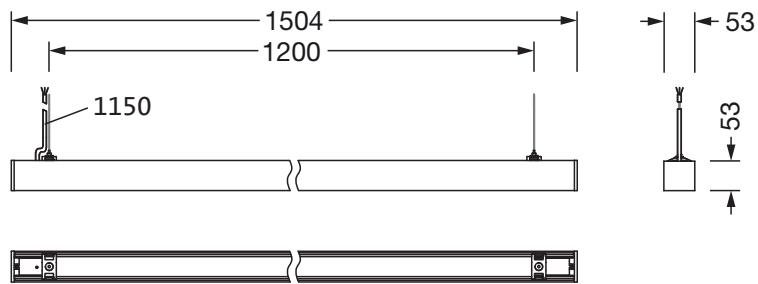
- Lunghezza: 1504mm
- Larghezza: 53mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 3,5kg

#### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L80/B50) con TA = 25°C, 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51MX30DB45S | GTIN (EAN): 4058352605172

Dimensioni: Sil21,opal,opal,5220lm840,DA2,sr,L1504



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