

Cod. articolo: 51MX32TCTDS | GTIN (EAN): 4058352795910

Descrizione prodotto:



Silica® 21, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con riflettore darklight, in PMMA, nero, 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: 15.540lm, efficienza luminosa: 111lm/W, colore della luce: 8tw, temperatura di colore: 2700..6500K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 140,3W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 3.004mm, 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):	5,5
GTIN (EAN):	4058352795910



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: 51MX32TCTDS | GTIN (EAN): 4058352795910

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 21
- Cod. articolo: 51MX32TCTDS

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore darklight in PMMA, nero
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 15540lm
- Efficienza luminosa: 111lm/W
- Temperatura di colore: 2700..6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 140,3W

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)

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

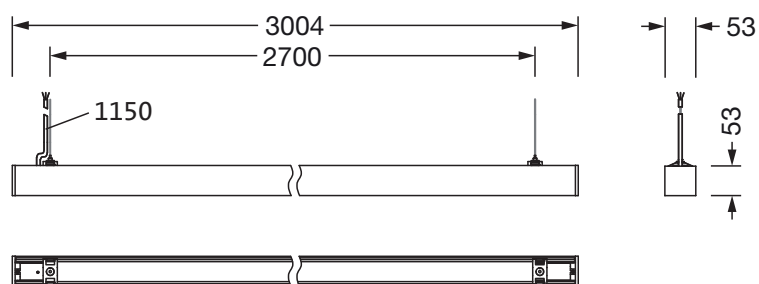
- Lunghezza: 3004mm
- Larghezza: 53mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 5,5kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 51MX32TCTDS | GTIN (EAN): 4058352795910

Dimensioni:



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