

Cod. articolo: 51MX23DA44WB | GTIN (EAN): 4058352884409

Descrizione prodotto:



Silica® 21, 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: 3.280lm, efficienza luminosa: 146lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 22,4W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.204mm, 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):	2,0
GTIN (EAN):	4058352884409



Cod. articolo: 51MX23DA44WB | GTIN (EAN): 4058352884409

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Silica® 21
- Cod. articolo: 51MX23DA44WB

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: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3280lm
- Efficienza luminosa: 146lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 22,4W

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

Dimensioni, Peso

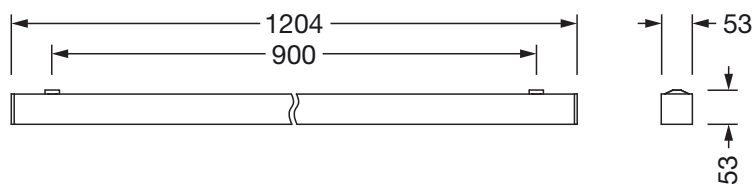
- Lunghezza: 1204mm
- Larghezza: 53mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 2,0kg

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: 51MX23DA44WB | GTIN (EAN): 4058352884409

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