

Cod. articolo: 53BM812DU4GXC2D | GTIN (EAN): 4069025134578

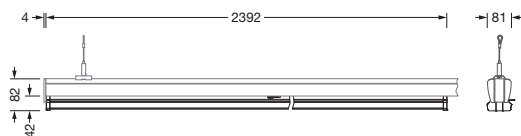
Descrizione prodotto:



Modario® 31 Gen.2, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 2.392mm, larghezza: 81mm, altezza: 82mm, 8x misura di sistema, misura di sistema: 299mm, LED flusso luminoso di misurazione: 16.290lm, colore della luce: 840, alimentatore: DALI 2, alimentatore: EVG-DALI, con spina, a 6 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 92W, per impianti con batteria centrale secondo DIN EN 60598-2-22, per funzione illuminazione di emergenza, senza relè di commutazione, cablaggio passante collegabile secondo la misura di sistema, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (vano LED): IP50, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -25..+40°C, norma: EN 60598-2-22, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 3,1
 GTIN (EAN): 4069025134578



Cod. articolo: 53BM812DU4GXC2D | GTIN (EAN): 4069025134578

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Modario® 31 Gen.2
- Cod. articolo: 53BM812DU4GXC2D

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, struttura prismatica, satinato
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 16290lm
- Efficienza luminosa: 177lm/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: 92W
- Supplemento: senza relè di commutazione, per funzione illuminazione di emergenza, per impianti con batteria centrale secondo DIN EN 60598-2-22

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (vano lampada): IP50
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Colore

- listello LED PS: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, 8x misura di sistema, per il montaggio senza impiego di utensili degli apparecchi di illuminazione alla sbarra di montaggio Modario®
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 6 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensioni, Peso

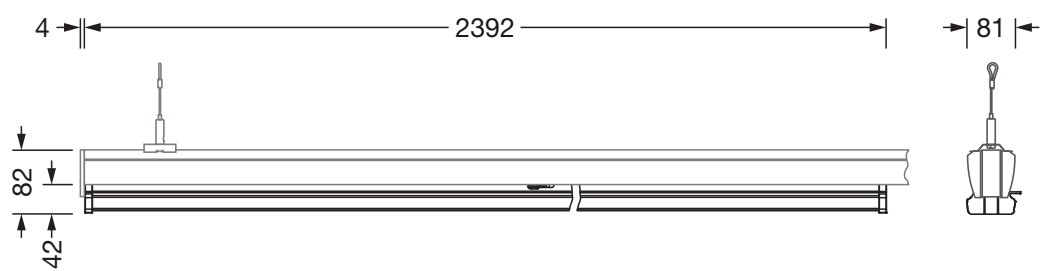
- Misura di sistema: 8x US
- Lunghezza: 2392mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 82mm
- Peso: 3,1kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 53BM812DU4GXC2D | GTIN (EAN): 4069025134578

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