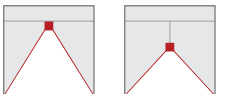


Cod. articolo: 52TL12DN6E5M | GTIN (EAN): 4058352971406

Descrizione prodotto:



Licross 21 Recessed HO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 14.610lm, colore della luce: 865, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 85W, cablaggio interno privo di alogenini, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente senza un carico rilevante di polveri con l'ausilio degli appositi accessori, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: - 25...+30°C, 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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, La sorgente luminosa e il dispositivo di comando sono conformi ai requisiti del Regolamento sulla progettazione ecocompatibile (UE) 2019/2020 e sono sostituibili in conformità con tale regolamento, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
Peso (kg): 1,4
GTIN (EAN): 4058352971406



Cod. articolo: 52TL12DN6E5M | GTIN (EAN): 4058352971406**Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross 21 Recessed HO
- Cod. articolo: 52TL12DN6E5M

Illuminotecnica | Equipaggiamento |**Alimentatore****Componenti 1****Illuminotecnica:**

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione media diffuso
- 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: 14610lm
- Efficienza luminosa: 173lm/W
- Temperatura di colore: 6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 85W
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogen

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente senza un carico rilevante di polveri con l'ausilio degli appositi accessori
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+30°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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Colore

- Licross inserto LED: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, nel canale portante Licross
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 66mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 1,4kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L80) con TA = 25°C, 70000 ore (L80) con TA = ta max

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: 52TL12DN6E5M | GTIN (EAN): 4058352971406

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