

# Cod. articolo: 52TE14DN49XG | GTIN (EAN): 4058352889794

## **Descrizione prodotto:**







Licross® 21 Recessed MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 9.470lm, colore della luce: 840, 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: 58W, cablaggio interno privo di alogeni, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, grado di protezione (totale): IP54, 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 con un carico di polveri non conduttive con l'ausilio degli appositi accessori, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -25..+35°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, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 1,4

GTIN (EAN): 4058352889794





# Cod. articolo: 52TE14DN49XG | GTIN (EAN): 4058352889794

### Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross<sup>®</sup> 21 Recessed MO
- Cod. articolo: 52TE14DN49XG

# Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: copertura
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 9470lm
- Efficienza luminosa: 163lm/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: 58W
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogeni

#### Gruppo di alimentazione:

Sistema di controllo: DALI 2

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP54
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente con un carico di polveri non conduttive con l'ausilio degli appositi accessori
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+35°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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>
- 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: 1500mmLarghezza: 66mmAltezza: 67mmPeso: 1,4kg

#### Durata di vita

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



# **Cod. articolo:** 52TE14DN49XG | **GTIN (EAN):** 4058352889794

## **Dimensioni:**

