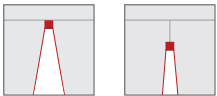


Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F | GTIN (EAN): 4058352606711

## Descrizione prodotto:



Licross® 11 Recessed MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 2.250mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 14.910lm, colore della luce: 840, alimentatore: DALI 2, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 90W, cablaggio privo di alogeni, 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...+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):	2,3
GTIN (EAN):	4058352606711

Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F | GTIN (EAN): 4058352606711

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross® 11 Recessed MO
- Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: ellissoidale, distribuzione concentrata
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 22$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 14910lm
- Efficienza luminosa: 166lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 90W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- 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..+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® inserto LED: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, incl. morsetti
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, alla rotaia di montaggio Licross®
- Disposizione: disposizione singola

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 2250mm
- Larghezza: 66mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 2,3kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80/B50) con TA = ta max, 100000 ore (L85/B50) con TA = 25°C