

Cod. articolo: 51UL1EDV4M5R00S | GTIN (EAN): 4058352608333

## Descrizione prodotto:



Licross® 11 Recessed HO, apparecchio per montaggio singolo, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a innesto, LED, flusso luminoso di misurazione: 25.560lm, efficienza luminosa: 170lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 150W, Licross® inserto LED, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, incl. morsetti, lunghezza: 2.327mm, larghezza: 70mm, altezza: 71mm, parete frontale, in PC, bianco, canale di montaggio, in lamiera di acciaio, zincata, bianco, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente operativa ammessa: -35...+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):	4,8
GTIN (EAN):	4058352608333

Cod. articolo: 51UL1EDV4M5R00S | GTIN (EAN): 4058352608333

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per montaggio singolo
- Nome del prodotto: Licross® 11 Recessed HO
- Cod. articolo: 51UL1EDV4M5R00S

### 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:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 22$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 25560lm
- Efficienza luminosa: 170lm/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: 150W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

#### Gruppo di alimentazione:

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

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Intervallo di temperatura (operazione): -35..+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
- parete frontale: PC, bianco
- Numero: 2 pezzo
- Specifica di colore: bianco
- canale di montaggio: lamiera di acciaio, zincata, bianco, incl. 2x fermo di sicurezza/aiuto per il montaggio
- Numero: 1 pezzo
- 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: 2327mm
- Larghezza: 70mm
- Altezza: 71mm
- Peso: 4,8kg

Cod. articolo: 51UL1EDV4M5R00S | GTIN (EAN): 4058352608333

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Durata di vita

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