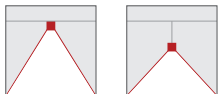


Cod. articolo: 51TL1ECN49XG | GTIN (EAN): 4058352929889

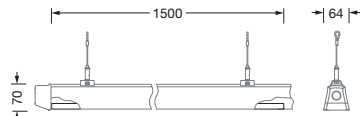
## Descrizione prodotto:



Licross 11 Recessed MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 9.000lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale), alimentatore: ON/OFF multilumen, CLOi, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 49W, fine della durata di vita: 55W, 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: 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: -35..+40°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): 4058352929889



Cod. articolo: 51TL1ECN49XG | GTIN (EAN): 4058352929889

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross 11 Recessed MO
- Cod. articolo: 51TL1ECN49XG

### Illuminotecnica | Equipaggiamento |

#### Alimentatore

#### Componenti 1

##### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: ellissoidale, distribuzione concentrata
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

##### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 9000lm
- Efficienza luminosa: 185lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 49
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 55
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogeni

##### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen, CLOi

### 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): -35..+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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Materiale, Colore

- Licross inserto LED: lamiera di acciaio, 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 3 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: 100000 ore (L100) con TA = 25°C

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 51TL1ECN49XG | GTIN (EAN): 4058352929889

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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