

Cod. articolo: 56TL157C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862582

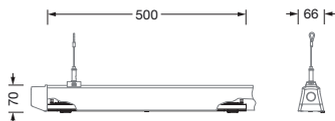
## Descrizione prodotto:



Licross®, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 500mm, larghezza: 59mm, altezza: 60mm, altezza di installazione: 2,5..7m, modulo illuminazione di emergenza, LED flusso luminoso di misurazione: 320lm, colore della luce: 740, alimentatore: CEAG, con spina, a 6 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 3,9W, cablaggio interno privo di alogeni, per canale portante, a 9..14 conduttori, per funzione illuminazione di emergenza, modulo di monitoraggio dell'alimentazione CEAG, con commutatore di indirizzo, possibilità di scelta tra due linee di luce di emergenza mediante spostamento senza utensili di uno spinotto di contatto prima del montaggio nel canale, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, per superficie, compatibile con tutti i sistemi con tecnologia CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), grado di protezione (totale): IP40, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente senza un carico rilevante di polveri, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 40 IK 06  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 0,5  
 GTIN (EAN): 4058352862582



Cod. articolo: 56TL157C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862582

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: compatibile con tutti i sistemi con tecnologia CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+)
- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 56TL157C4X31

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 320lm
- Efficienza luminosa: 82lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- Potenza di misurazione: 3,9W
- Supplemento: per funzione illuminazione di emergenza, cablaggio interno privo di alogeni, per canale portante, a 9..14 conduttori, modulo di monitoraggio dell'alimentazione CEAG, con commutatore di indirizzo

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: CEAG

#### 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
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- modulo apparecchio: 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®
- Altezza di installazione: 2,5..7m
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 6 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

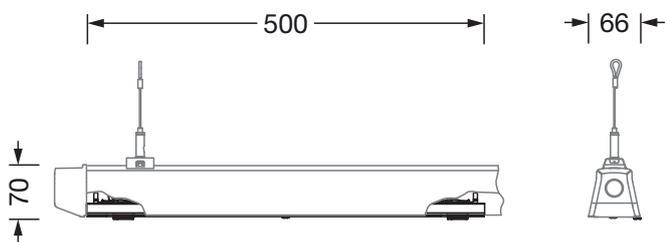
- Lunghezza: 500mm
- Larghezza: 59mm
- Altezza: 60mm
- Peso: 0,5kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 56TL157C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862582

## 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