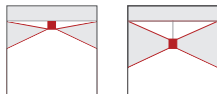


**Cod. articolo: 51TD16VN445G | GTIN (EAN): 4058352971130**

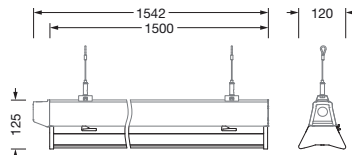
## Descrizione prodotto:



Licross 21 Performance MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 120mm, altezza: 123mm, LED flusso luminoso di misurazione: 4.500lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam  $\leq 2$  SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, CLO, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 24W, fine della durata di vita: 26W, cablaggio interno privo di alogeni, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, 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 conduttrive con l'ausilio degli appositi accessori, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -25..+45°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): 3,1  
GTIN (EAN): 4058352971130



**Cod. articolo: 51TD16VN445G | GTIN (EAN): 4058352971130****Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross 21 Performance MO
- Cod. articolo: 51TD16VN445G

**Illuminotecnica | Equipaggiamento |****Alimentatore****Componenti 1****Illuminotecnica:**

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta, 80:20
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 16$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

**Lampade:**

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4500lm
- Efficienza luminosa: 186lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 2$  SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 24
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 26
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogen

**Gruppo di alimentazione:**

- Sistema di controllo: DALI 2, CLO

**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 conduttrive con l'ausilio degli appositi accessori
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+45°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
- 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 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

**Dimensioni, Peso**

- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 120mm
- Altezza: 123mm
- Peso: 3,1kg

**Durata di vita**

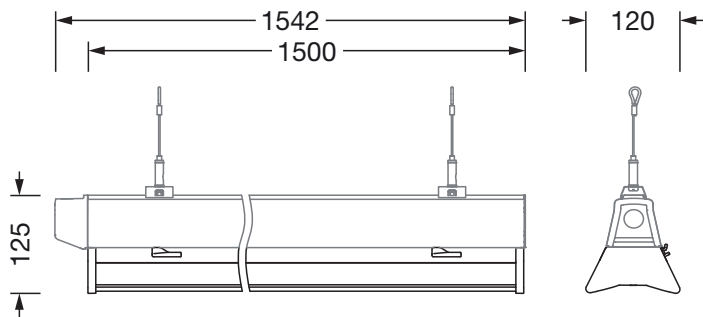
- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L100) con TA = 30°C

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: 51TD16VN445G | GTIN (EAN): 4058352971130**

**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