

**Cod. articolo:** 52TE12DV4FXG3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352908006

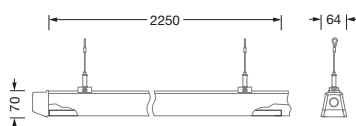
## Descrizione prodotto:



Licross 21 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: 15.420lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, con spina, a 6 poli, con selezione di fase, per canale portante, a 9 o 11 conduttori, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 89W, per canale portante, a 9/11 conduttori, cablaggio interno privo di alogeni, per funzione illuminazione di emergenza, convertitore, alimentatore: elemento batteria singola, accumulatore: LiFePO<sub>4</sub>, 9Ah, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta 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, UKCA, simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente con un carico di polveri non conduttive con l'ausilio degli appositi accessori, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: +5..+35°C, norma: EN 60598-2-22, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, 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

IP 54 IK 06  

Lampade: LED  
Peso (kg): 2,5  
GTIN (EAN): 4058352908006



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:** 52TE12DV4FXG3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352908006

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross 21 Recessed MO
- Cod. articolo: 52TE12DV4FXG3S4

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 25$

#### Lampade:

- Supplemento: con funzione di autodiagnostica secondo EN 60598-2-22, batteria a 2 aste, fase di carica su L' (conduttore numero 4)

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: elemento batteria singola
- Accumulatore: LiFePO4
- Durata di funzionamento nominale: 3h

#### Componenti 2

### 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 conduttive con l'ausilio degli appositi accessori
- Intervallo di temperatura (operazione):  $+5..+35^{\circ}\text{C}$
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di  $5^{\circ}\text{C}$  grazie al montaggio a soffitto, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, 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 6 poli, con selezione di fase, per canale portante, a 9 o 11 conduttori
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 2250mm
- Larghezza: 66mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 2,5kg

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:** 52TE12DV4FXG3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352908006

**Descrizione tecnica dettagliata:**



**Durata di vita**

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L80) con TA = 25°C, 70000 ore (L80) con TA = ta max

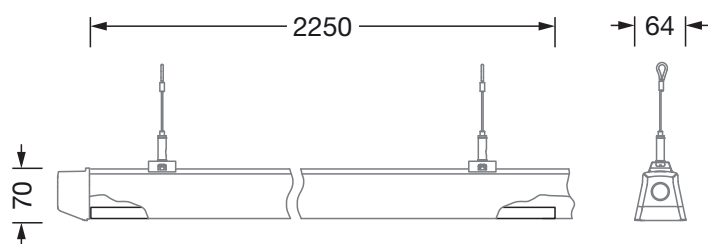
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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:** 52TE12DV4FXG3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352908006

**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