

Cod. articolo: 51TE12DN4EXM3S | GTIN (EAN): 4058352934821

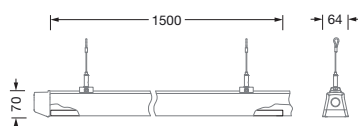
Descrizione prodotto:



Licross 11 Recessed HO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 14.030lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2 (per due linee DALI), con spina, a 6 poli, con selezione di fase, per canale portante, a 14 conduttori, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 81W, per canale portante, a 14 conduttori, cablaggio interno privo di alogeni, per funzione illuminazione di emergenza, convertitore,alimentatore: elemento batteria singola, accumulatore: LiFePO4, 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..+30°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): 1,9
 GTIN (EAN): 4058352934821



Cod. articolo: 51TE12DN4EXM3S | GTIN (EAN): 4058352934821

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross 11 Recessed HO
- Cod. articolo: 51TE12DN4EXM3S

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione media diffuso
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

Lampade:

- Supplemento: con funzione di autodiagnostica secondo EN 60598-2-22, batteria a 2 aste, fase di carica su R (conduttore numero 6)

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): $+5..+30^{\circ}\text{C}$
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°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
- 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 14 conduttori
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 66mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 1,9kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L95) con $T_A = 25^{\circ}\text{C}$, 100000 ore (L90) con $T_A = t_{a\text{ max}}$

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 51TE12DN4EXM3S | GTIN (EAN): 4058352934821

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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