

Descrizione prodotto:





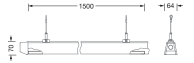


Licross® 11 Recessed MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 10.240lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale), alimentatore: 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: 61W, 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): 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 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, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 40 IK 06 ⊕ (€

Lampade: LED Peso (kg): 1,9

GTIN (EAN): 4058352935026





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross[®] 11 Recessed MO
- Cod. articolo: 51TL12DN4AXG3S

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: ≤ 25
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 25

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: 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):
 +5..+35°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, 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 14 conduttori
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

Lunghezza: 1500mmLarghezza: 66mmAltezza: 67mmPeso: 1,9kg



Descrizione tecnica dettagliata:



Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L95) con TA = 25°C, 100000 ore (L90) con TA = ta max



Dimensioni:

