

Cod. articolo: 51TL1DMV4G5M | GTIN (EAN): 4058352056677

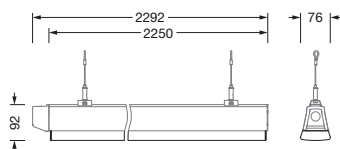
Descrizione prodotto:



Licross® 11 recessed opal HO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 2.250mm, larghezza: 76mm, altezza: 87mm, LED flusso luminoso di misurazione: 16.760lm, colore della luce: 840, alimentatore: ON/OFF multilumen, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 89W, cablaggio privo di alogeni, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: a distribuzione diretta con schiarimento del soffitto 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, ENEC, VDE, 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: -35..+35°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, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	2,2
GTIN (EAN):	4058352056677



Cod. articolo: 51TL1DMV4G5M | GTIN (EAN): 4058352056677

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross® 11 recessed opal HO
- Cod. articolo: 51TL1DMV4G5M

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, opalino
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta con schiarimento del soffitto
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 16760lm
- Efficienza luminosa: 188lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 89W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

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): -35..+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
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, 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 3 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

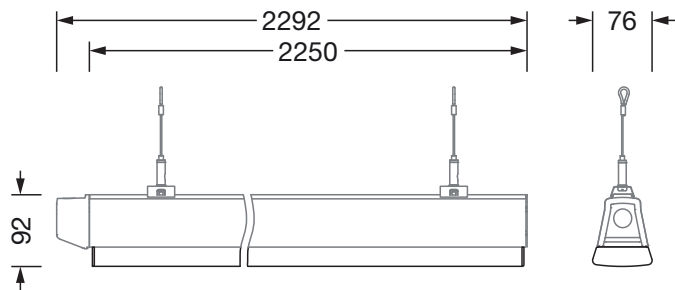
- Lunghezza: 2250mm
- Larghezza: 76mm
- Altezza: 87mm
- Peso: 2,2kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80/B50) con TA = ta max, 100000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51TL1DMV4G5M | GTIN (EAN): 4058352056677

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