

Cod. articolo: 52TD167N445G | GTIN (EAN): 4058352902967

Descrizione prodotto:





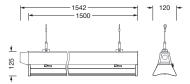


Licross® 21 Performance MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 120mm, altezza: 123mm, LED flusso luminoso di misurazione: 4.580lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale), alimentatore: ON/OFF, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 25W, cablaggio interno privo di alogeni, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), 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, 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: -35..+55°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, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 3,1

GTIN (EAN): 4058352902967





Cod. articolo: 52TD167N445G | GTIN (EAN): 4058352902967

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross[®] 21 Performance MO
- Cod. articolo: 52TD167N445G

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: ≤ 16
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4580lm
- 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 ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 25W
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

Sistema di controllo: ON/OFF

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): -35..+55°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, 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 3 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

Lunghezza: 1500mmLarghezza: 120mmAltezza: 123mmPeso: 3,1kg

Durata di vita

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



Cod. articolo: 52TD167N445G | **GTIN (EAN):** 4058352902967

Dimensioni:

