

Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F00S | GTIN (EAN): 4058352608319

Descrizione prodotto:



Licross® 11 Recessed MO, apparecchio per montaggio singolo, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a innesto, LED, flusso luminoso di misurazione: 14.910lm, efficienza luminosa: 166lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 90W, Licross® inserto LED, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, incl. morsetti, lunghezza: 2.327mm, larghezza: 70mm, altezza: 71mm, parete frontale, in PC, bianco, canale di montaggio, in lamiera di acciaio, zincata, bianco, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente operativa ammessa: -25...+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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	4,8
GTIN (EAN):	4058352608319

Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F00S | GTIN (EAN): 4058352608319

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per montaggio singolo
- Nome del prodotto: Licross® 11 Recessed MO
- Cod. articolo: 51UL1EDV4E5F00S

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: ellissoidale, distribuzione concentrata
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 14910lm
- Efficienza luminosa: 166lm/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: 90W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+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
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Colore

- Licross® inserto LED: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, incl. morsetti
- Specifica di colore: bianco
- parete frontale: PC, bianco
- Numero: 2 pezzo
- Specifica di colore: bianco
- canale di montaggio: lamiera di acciaio, zincata, bianco, incl. 2x fermo di sicurezza/aiuto per il montaggio
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, alla rotaia di montaggio Licross®
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 2327mm
- Larghezza: 70mm
- Altezza: 71mm
- Peso: 4,8kg

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: 51UL1EDV4E5F00S | GTIN (EAN): 4058352608319

Descrizione tecnica dettagliata:



Durata di vita

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