

Cod. articolo: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

Descrizione prodotto:



Licross® Spot 31, proiettore direzionale, controllo della luce con lente, in materiale plastico, LED flusso luminoso di misurazione: 5.250lm, colore della luce: 940, con spina, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 140mm, diametro: 90mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352863862



Cod. articolo: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore direzionale
- Nome del prodotto: Licross® Spot 31
- Cod. articolo: 51SL14DA45B

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Angolo di emissione: 40°
- Simmetria: a distribuzione simmetrica

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5250lm
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 43,7W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, nel canale portante Licross®

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 140mm
- Diametro: 90mm
- Altezza: 116mm
- Peso: 1,2kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51SL14DA45B | GTIN (EAN): 4058352863862

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