

Cod. articolo: 51SL14MB11B2C | GTIN (EAN): 4069025502506

Descrizione prodotto:



Licross Spot 21, proiettore direzionale, controllo della luce con riflettore, in alluminio, diffusore illuminotecnico: schermo, in vetro, angolo di emissione: distribuzione diffusa, LED flusso luminoso di misurazione: 2.850lm, colore della luce: 930, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 300mm, diametro: 90mm, anello decorativo, in PC, bianco traffico (RAL 9016), grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+25°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4069025502506



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: 51SL14MB11B2C | GTIN (EAN): 4069025502506

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore direzionale
- Nome del prodotto: Licross Spot 21
- Cod. articolo: 51SL14MB11B2C

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore in alluminio
- Copertura: schermo
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2850lm
- Efficienza luminosa: 154lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 2 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 18,5W
- Supplemento: flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in 8 livelli (2050/.../3840lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (12,9/.../26,5W)

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+25°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- anello decorativo: PC, bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: schermo in vetro

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 3 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 300mm
- Diametro: 90mm
- Peso: 0,8kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L90/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51SL14MB11B2C | GTIN (EAN): 4069025502506

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