

Cod. articolo: 51SE147AD3B | GTIN (EAN): 4058352609675

Descrizione prodotto:



Spot 21 standard, proiettore direzionale, controllo della luce con riflettore, in alluminio, angolo di emissione: distribuzione diffusa, LED flusso luminoso di misurazione: 2.700lm, colore della luce: 940, alimentatore: EVG, con adattatore trifase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, alloggiamento, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), diametro: 90mm, adattatore, in materiale plastico, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK02, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	0,7
GTIN (EAN):	4058352609675

Cod. articolo: 51SE147AD3B | GTIN (EAN): 4058352609675

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore direzionale
- Nome del prodotto: Spot 21 standard
- Cod. articolo: 51SE147AD3B

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2700lm
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 940

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, bianco traffico (RAL 9016)
- adattatore: materiale plastico

Collegamento elettrico

- Collegamento: adattatore trifase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Diametro: 90mm
- Peso: 0,7kg

Durata di vita

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

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