

Cod. articolo: 51SE14MB11C2C | GTIN (EAN): 4069025447159

## Descrizione prodotto:



Spot 21 standard, proiettore direzionale, controllo della luce con riflettore, in alluminio, diffusore illuminotecnico: schermo, in vetro, angolo di emissione: distribuzione diffusa, LED flusso luminoso di misurazione: 2.940lm, colore della luce: 935, con adattatore trifase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 162mm, 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):  | 0,6           |
| GTIN (EAN): | 4069025447159 |



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 51SE14MB11C2C | GTIN (EAN): 4069025447159

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore direzionale
- Nome del prodotto: Spot 21 standard
- Cod. articolo: 51SE14MB11C2C

### 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: 2940lm
- Efficienza luminosa: 159lm/W
- Temperatura di colore: 3500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 935
- 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 (2110/.../3960lm), 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, in un canale elettrificato trifase

### Collegamento elettrico

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

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 162mm
- Diametro: 90mm
- Peso: 0,6kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51SE14MB11C2C | GTIN (EAN): 4069025447159

## Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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