

Cod. articolo: 51SD14MBA5A | GTIN (EAN): 4058352716373

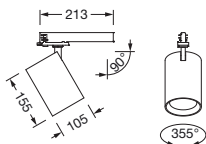
## Descrizione prodotto:



Spot 11, proiettore direzionale, controllo della luce con lente, in PMMA, LED flusso luminoso di misurazione: 5.550lm, colore della luce: 927, alimentatore: EVG-Multilumen, con adattatore trifase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 213mm, diametro: 105mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,1
GTIN (EAN):	4058352716373



Cod. articolo: 51SD14MBA5A | GTIN (EAN): 4058352716373

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore direzionale
- Nome del prodotto: Spot 11
- Cod. articolo: 51SD14MBA5A

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Angolo di emissione: 45°
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 16
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 16

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5550lm
- Efficienza luminosa: 146lm/W
- Temperatura di colore: 2700K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 927
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 38W

#### Gruppo di alimentazione:

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

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

#### 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: 213mm
- Diametro: 105mm
- Peso: 1,1kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51SD14MBA5A | GTIN (EAN): 4058352716373

## 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