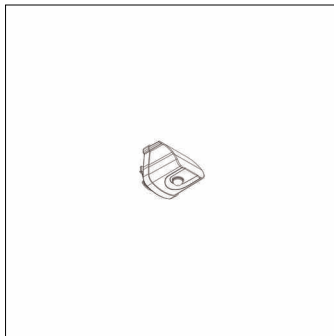


Cod. articolo: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

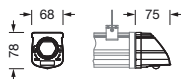
Descrizione prodotto:



Monsun® 31, multisensore, tipo di montaggio: a plafone, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), lunghezza: 96mm, larghezza: 68mm, altezza: 78mm, multisensore, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

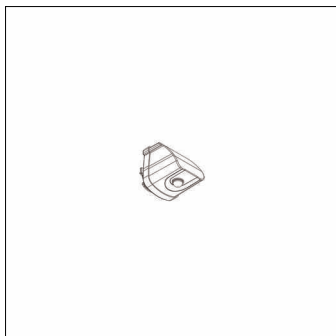
IP 66 IK 06  

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352706664



Cod. articolo: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: multisensore
- Nome del prodotto: Monsun® 31
- Cod. articolo: 58FA101

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: PC, grigio luce (RAL 7035)
- Specifica di colore: grigio luce (RAL 7035)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, su apparecchio di illuminazione

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 96mm
- Larghezza: 68mm
- Altezza: 78mm
- Peso: 0,1kg

Ingressi

1x sensore di movimento PIR

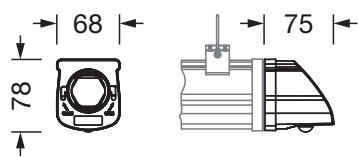
- Possibilità: tempo di commutazione impostabile fra 5 secondi e 30 minuti
- Particolarità: per il rilevamento del movimento, area di copertura circolare

1x sensore ottico

- Possibilità: commutazione valori soglia per luce diurna regolabile da 2..50lx

Cod. articolo: 58FA101 | GTIN (EAN): 4058352706664

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