

Cod. articolo: 59LJ201 | **GTIN (EAN):** 4058352612361

Descrizione prodotto:



Ecopack 31, multisensore, tipo di montaggio: a plafone, alloggiamento, in PC/ABS, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 149mm, larghezza: 56mm, altezza: 28mm, sensore PIR, 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 operativa ammessa: - 10..+35°C, unità d'imbocco: 1 pezzo

IP 20

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352612361

Cod. articolo: 59LJ201 | GTIN (EAN): 4058352612361

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: multisensore
- Nome del prodotto: Ecopack 31
- Cod. articolo: 59LJ201

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -10..+35°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: PC/ABS, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

Montaggio

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

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 149mm
- Larghezza: 56mm
- Altezza: 28mm
- Peso: 0,1kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore con TA = 25°C

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

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