

Referencia: 59LJ201 | **GTIN (EAN):** 4058352612361

Descripción del producto:



Ecopack 31, multisensor, tipo de montaje: montaje superficial, carcasa, de PC/ABS, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 149mm, ancho: 56mm, altura: 28mm, sensor PIR, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK02, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -10..+35°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 CE

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

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 59LJ201 | GTIN (EAN): 4058352612361

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: multisensor
- Nombre del producto: Ecopack 31
- Referencia: 59LJ201

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Rango de temperatura (operación): -10..+35°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: PC/ABS, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en la luminaria

Dimensiones, peso

- Longitud: 149mm
- Ancho: 56mm
- Altura: 28mm
- Peso: 0,1kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h a temp. amb. = 25°C

Entradas

1x sensor de movimiento PIR

- Posibilidad: intervalo de conmutación ajustable entre 5 segundos - 30 minutos
- Particularidad: para detección de movimiento, zona de detección circular

1x sensor de luz

- Posibilidad: valor umbral según luz diurna ajustable de 2..50lx

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)
Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -