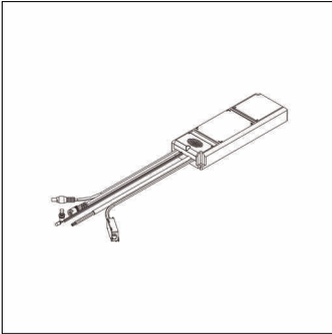


Referencia: 58DB00B013A | GTIN (EAN): 4069025012647

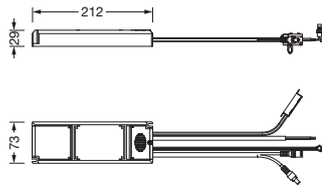
Descripción del producto:



Lunis 21, módulo de luz de emergencia, tipo de montaje: empotrado, EM-KIT 3h, potencia nominal: 3W, batería: LiFeP04, carcasa, de acero, blanco, 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: 0..+50°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Peso (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4069025012647



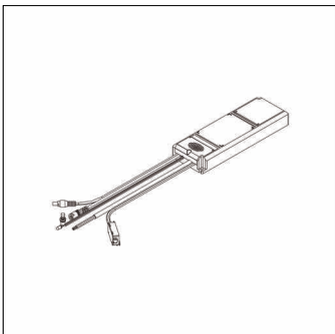
Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

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

Emitido 06.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 58DB00B013A | GTIN (EAN): 4069025012647

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: módulo de luz de emergencia
- Nombre del producto: Lunis 21
- Referencia: 58DB00B013A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Lámparas:

- Adicional: indicador de estado LED:
verde = sistema en orden; rojo = fallo del sistema

Componente 2

Dispositivo operativo:

- Batería: LiFeP04
- Duración nominal de funcionamiento:
3h

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Rango de temperatura (operación):
0..+50°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: acero, blanco
- Especificación de color: blanco

Montaje

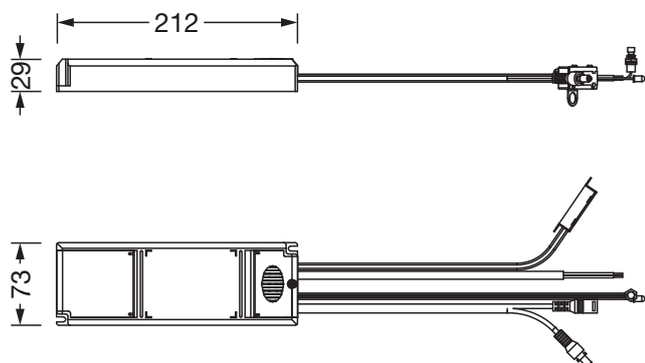
- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en la luminaria

Dimensiones, peso

- Peso: 0,5kg

Referencia: 58DB00B013A | GTIN (EAN): 4069025012647

Dimensiones:



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 06.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -