

Referencia: 51SL127A45B | GTIN (EAN): 4058352863442

## Descripción del producto:



Licross® Spot 31, lámpara de haz dirigido, control de luz con lente, de plástico, LED flujo luminoso nominal: 5.140lm, color de luz: 940, con conector, 3 polos, con selección de fase, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, de aluminio, blanco (RAL 9016), longitud: 140mm, diámetro: 90mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352863442



Referencia: 51SL127A45B | GTIN (EAN): 4058352863442

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: lámpara de haz dirigido
- Nombre del producto: Licross® Spot 31
- Referencia: 51SL127A45B

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de plástico
- Ángulo de haz: 21°
- Simetría: simétrico

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 5140lm
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 90
- Color de luz: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 42,6W

#### Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- Especificación de color: blanco (RAL 9016)

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en el carril de soporte Licross®

#### Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 3 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

### Dimensiones, peso

- Longitud: 140mm
- Diámetro: 90mm
- Altura: 116mm
- Peso: 1,2kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51SL127A45B | GTIN (EAN): 4058352863442

## Dimensiones:



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

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

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -