

Referencia: 51SE147BD4B | GTIN (EAN): 4058352609705

Descripción del producto:



Spot 21 estándar, lámpara de haz dirigido, control de luz con reflector, de aluminio, ángulo de haz: haz ancho, LED flujo luminoso nominal: 3.900lm, color de luz: 940, balasto: bal. elect., con adaptador trifásico, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, carcasa, de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), diámetro: 105mm, adaptador, de plástico, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK02, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352609705



Referencia: 51SE147BD4B | GTIN (EAN): 4058352609705

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: lámpara de haz dirigido
- Nombre del producto: Spot 21 estándar
- Referencia: 51SE147BD4B

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de aluminio
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3900lm
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 90
- Color de luz: 940

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- adaptador: plástico

Conexión eléctrica

- Conexión: adaptador trifásico
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

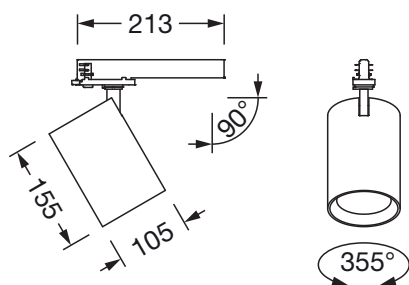
- Diámetro: 105mm
- Peso: 0,8kg

Vida útil

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

Referencia: 51SE147BD4B | GTIN (EAN): 4058352609705

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 23.05.2026 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -