

Referencia: 51SM14DB11B2C | GTIN (EAN): 4069025531421

Descripción del producto:



Spot 21, lámpara de haz dirigido, control de luz con lente, de plástico, ángulo de haz: haz ancho, LED flujo luminoso nominal: 4.015lm, color de luz: 930, con conector, 5 polos, con selección de fase, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), 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):	1,4
GTIN (EAN):	4069025531421



Referencia: 51SM14DB11B2C | GTIN (EAN): 4069025531421

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: lámpara de haz dirigido
- Nombre del producto: Spot 21
- Referencia: 51SM14DB11B2C

Vida útil

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

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de plástico
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4015lm
- Eficacia lumínica: 130lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 90
- Color de luz: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 31W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI

Certificados, Normas

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

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 5 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Diámetro: 90mm
- Peso: 1,4kg

Referencia: 51SM14DB11B2C | GTIN (EAN): 4069025531421

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 -