

Referencia: 51SD14MB11D3B | GTIN (EAN): 4069025538659

Descripción del producto:



Spot 21 Performance, lámpara de haz dirigido, control de luz con reflector, de aluminio, cubierta luminotécnica: cierre, de vidrio, ángulo de haz: haz ancho, LED flujo luminoso nominal: 3.200lm, color de luz: 940, con adaptador trifásico, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 162mm, diámetro: 90mm, anillo decorativo, de PC, blanco tráfico (RAL 9016), 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 admisible para interior: -20..+25°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	0,6
GTIN (EAN):	4069025538659



Referencia: 51SD14MB11D3B | GTIN (EAN): 4069025538659

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: lámpara de haz dirigido
- Nombre del producto: Spot 21 Performance
- Referencia: 51SD14MB11D3B

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

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

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3200lm
- Eficacia lumínica: 168lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 90
- Color de luz: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 2 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 19,1W
- Adicional: flujo luminoso regulable en la luminaria en 8 etapas (2270/.../4390lm), carga conectada según ajuste de flujo luminoso (13,4/.../27W)

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF Multilumen

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Rango de temperatura (operación): -20..+25°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- anillo decorativo: PC, blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: cierre de vidrio

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en una barra conductora trifásica

Conexión eléctrica

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

Dimensiones, peso

- Longitud: 162mm
- Diámetro: 90mm
- Peso: 0,6kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L80/B10) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L90/B10) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51SD14MB11D3B | GTIN (EAN): 4069025538659

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 15.05.2026 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -