

Referencia: 56TL1E7C4X31 | **GTIN (EAN):** 4058352862629

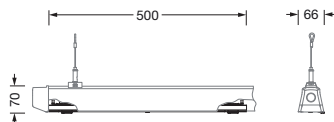
Descripción del producto:



Licross®, applique de luminarias, de chapa de acero, cinta lacada, blanco, longitud: 500mm, ancho: 59mm, altura: 60mm, altura de montaje: 7..17m, módulo de luz de emergencia, LED flujo luminoso nominal: 320lm, color de luz: 740, balasto: CEAG, con conector, 6 polos, con selección de fase, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 3,9W, cableado sin halógenos, para carril de soporte, 9..14 polos, para luz de emergencia, módulo de control de alimentación CEAG, con interruptor de dirección, posibilidad de selección entre dos líneas de luz de emergencia mediante desplazamiento de una clavija de contacto sin necesidad de herramientas antes de la instalación en el carril de soporte, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, para salida de escape y emergencia, compatible con todos los sistemas de tecnología CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), tipo de protección (total): IP40, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, marca de protección: D en caso de aplicación en un entorno sin exposición relevante a polvo, resistencia contra impacto: IK06, temperatura ambiente admisible para interior: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 40 IK 06  

Lámparas: LED
Peso (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352862629



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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 56TL1E7C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862629

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: compatible con todos los sistemas de tecnología CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+)
- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Licross®
- Referencia: 56TL1E7C4X31

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: elipsoidal, haz estrecho
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 320lm
- Eficacia lumínica: 82lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Potencia nominal: 3,9W
- Adicional: para luz de emergencia, cableado sin halógenos, para carril de soporte, 9..14 polos, módulo de control de alimentación CEAG, con interruptor de dirección

Dispositivo operativo:

- Control: CEAG

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP40
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK06
- Marca de protección: D en caso de aplicación en un entorno sin exposición relevante a polvo
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- módulo de luminarias: chapa de acero, cinta lacada, blanco
- Especificación de color: blanco
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en el carril de soporte Licross®
- Altura de montaje: 7..17m
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 6 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

Dimensiones, peso

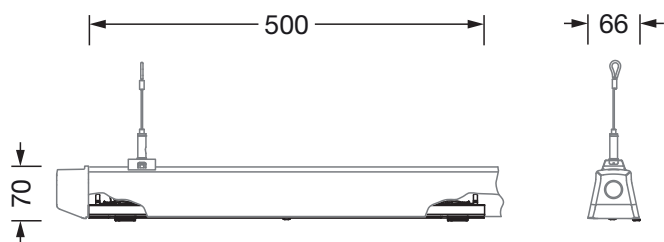
- Longitud: 500mm
- Ancho: 59mm
- Altura: 60mm
- Peso: 0,5kg

Vida útil

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

Referencia: 56TL1E7C4X31 | **GTIN (EAN):** 4058352862629

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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -