

Referencia: 5XA5132S1B08A1 | GTIN (EAN): 4058352059470

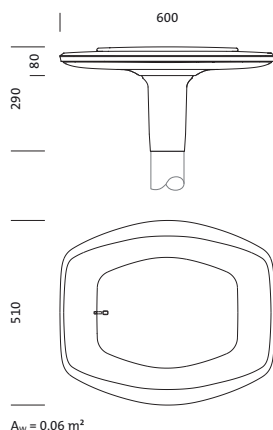
Descripción del producto:



DL 30 LED, luminaria de mástil, control de luz directo con reflector de facetas de 3 zonas, de plástico, aluminizado, especular, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, estructurado, transparente, distribución de luz: P1.0a, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: superior, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 1.600lm, eficacia lumínica: 128lm/W, color de luz: 740, temperatura de color: 4000K, balasto: Plus, control: parametrización flexible del flujo lumínico, control de flujo lumínico en el tiempo, control de flujo lumínico constante, interfaz de comunicación digital, reducción de potencia, reducción de potencia electrónica, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 13W, final de la vida útil: 13W, reducción: 7W, carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), longitud: 600mm, ancho: 510mm, altura: 290mm, para espiga: d x l = 76 x 100 mm (superficial) | con reductor (accesorio opcional) 60 x 100 mm, altura de punto de luz: 3..6m, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, resistencia contra impacto: IK08, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -25..+45°C, iluminación normalizada de plazas y calles, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	7,7
GTIN (EAN):	4058352059470



Referencia: 5XA5132S1B08A1 | GTIN (EAN): 4058352059470

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: DL 30 LED
- Referencia: 5XA5132S1B08A1

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de facetas de 3 zonas de plástico, aluminizado, especular
- Cubierta: cubierta, transparente, estructurado
- Distribución de luz: P1.0a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 1600lm
- Eficacia lumínica: 128lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 13
- Potencia nominal fin vida útil: 13
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 7

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Plus
- Control: Plus
- Equipamiento: reducción de potencia, interfaz de comunicación digital, control de flujo lumínico constante, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico
- Tipo de conmutación: reducción de potencia electrónica

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK08
- Rango de temperatura (operación): -25..+45°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: superior, sobre el mástil

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: 6kV 1,2/50µs

Dimensiones, peso

- Longitud: 600mm
- Ancho: 510mm
- Altura: 290mm
- Peso: 7,7kg
- Cabeza de mástil: para espiga: d x l = 76 x 100 mm (superficial) | con reductor (accesorio opcional) 60 x 100 mm

Emisión de luz

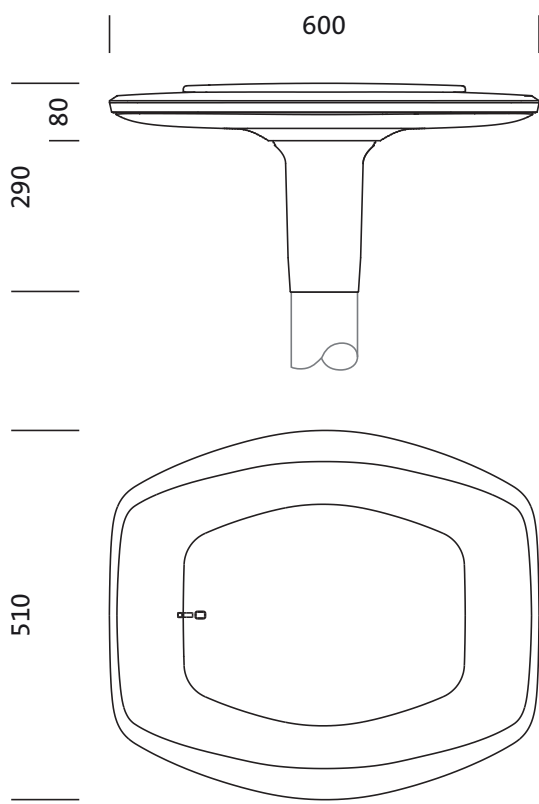
- Emisión de luz: 0%

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L97/B10) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 5XA5132S1B08A1 | **GTIN (EAN):** 4058352059470

Dimensiones:



$A_w = 0,06 \text{ m}^2$

Referencia: 5XA5132S1B08A1 | GTIN (EAN): 4058352059470

Fechas de planificación:

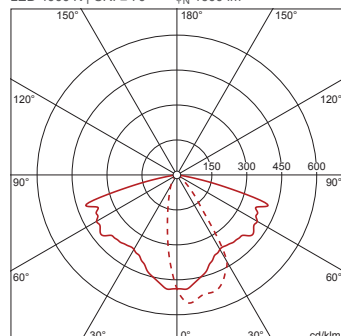
5XA5132S1B08A1: 1x LED

4058352059470

5XA5132S1B08A1

LED 4000 K | CRI ≥ 70

Φ_V 1600 lm



— C 0°/180°

- - - C 90°/270°

intensidad lumínica según

EN13201-2: G3

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 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Alemania • Tel +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • Email info@siteco.de • Internet www.siteco.com