

Referencia: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

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, transparente, estructurado, distribución de luz: C120002, ángulo de haz directo: haz ancho, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: superior, lámpara: LED, valores nominales: 2.940lm | 22,8W | 128,9lm/W (inicio vida útil); fin vida útil: 2.940lm | 23,5W; con 50% de flujo luminoso: 1.470lm | 11,3W | 130,1lm/W, temperatura de color: 3000K, reproducción de color: CRI > 80, color de luz: 830, configuración de luz 1 (posibilidad de configurar más luces): 100% | 2.940lm | 22,8W | 128,9lm/W | 3.000K (inicio vida útil); fin vida útil: 23,5W, balasto: D4i, control: protección de sobrecalentamiento, interfaz de comunicación digital, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, resistencia a sobretensión: 10kV 1,2/50µs, 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, luminaria con Smart Interface (estándar Zhaga) para la utilización opcional de componentes de gestión de la iluminación, Smart Interface arriba, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK08, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -25..+40°C, iluminación normalizada de plazas y calles, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 IK 08  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	8,0
GTIN (EAN):	4058352448823

Referencia: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: DL 30 LED
- Referencia: 5XA5132J1ZS00095XX

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: PL1.2s
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz simétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 2940lm
- Eficacia lumínica: 129lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 23
- Potencia nominal fin vida útil: 24
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 11

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Smart Interface
- Control: D4i, luminaria con Smart Interface (estándar Zhaga) para la utilización opcional de componentes de gestión de la iluminación, Smart Interface arriba
- Equipamiento: protección de sobrecalentamiento, interfaz de comunicación digital, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico

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..+40°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Certificación, designación: CE

Material, color

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

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: 10kV 1,2/50µs

Dimensiones, peso

- Longitud: 600mm
- Ancho: 510mm
- Altura: 290mm
- Peso: 8,0kg
- 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