

Descripción del producto

O BOLLARD 500 LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR BOLLARD LANTERN | Bolardos contemporáneos con luz suave para bajo deslumbramiento



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Exterior
- Iluminación de caminos
- Entradas de coches

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED
- 5 años de garantía
- Instalación fácil y rápida
- Diseño especial para la emisión de la luz para una iluminación con bajo deslumbramiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Funcionales Luminarias LED para exteriores
- Tipo de protección: IP54
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Difusor de policarbonato opal con cubierta de policarbonato transparente



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

| | |
|--|---------------|
| Modo de funcionamiento | Mains voltage |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Factor de potencia λ | >0,5 |
| Potencia nominal | 12,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Corriente nominal | 0,096 A |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 27 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 34 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 21 |

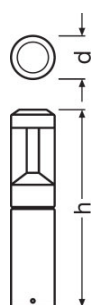
Datos Fotométricos

| | |
|--|---------------------|
| Temperatura de color | 3000 K |
| Eficacia luminosa | 50 lm/W |
| Flujo luminoso | 610 lm |
| Tono de luz (denominación) | Warm White |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥ 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | <6 sdc _m |

Datos técnicos de iluminación

| | |
|---------------------|----------|
| Ángulo de radiación | 210,00 ° |
|---------------------|----------|

Dimensiones y peso



| | |
|-------------------|-----------|
| Díámetro | 110,0 mm |
| Alto | 500,0 mm |
| Peso del producto | 1900,00 g |

Colores y materiales

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Color del producto | Gray |
| Color de carcasa | Gray |
| Material del cuerpo | Aluminum |
| Material cobertura | Polycarbonate (PC) |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
|---------------------------------------|--------------|

Duración de vida

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 15000 |
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tipo de montaje | Surface |
| Ubicación de montaje | Ground |

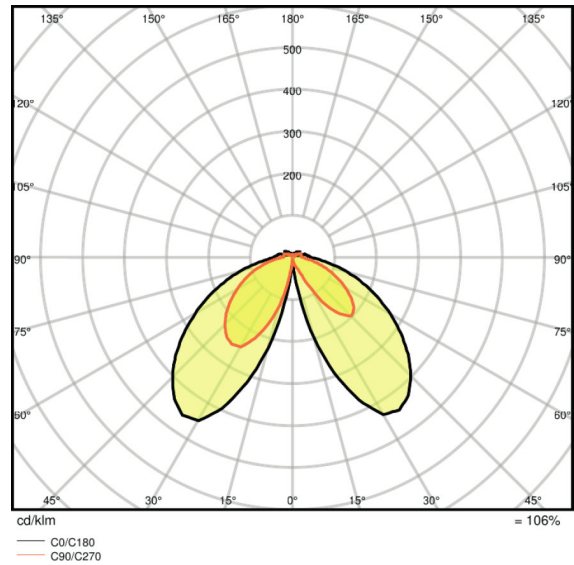
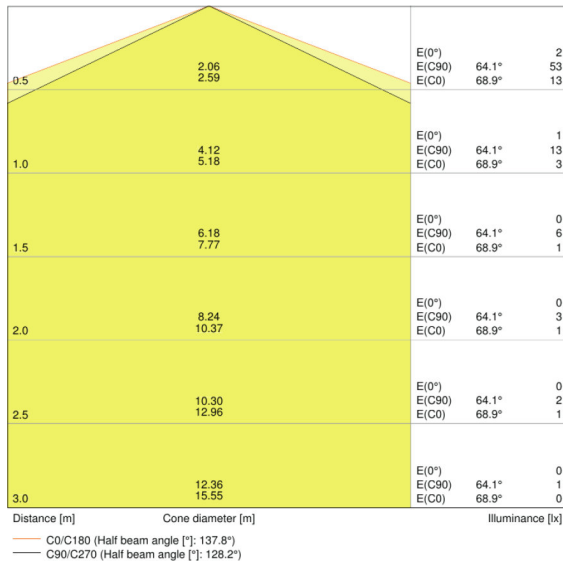
Capacidades

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Regulable | No |
| Tipo de conexión | Terminal de tornillo, 3 polos |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |

Certificados & Normas

| | |
|--|------|
| Tipo de protección | IP54 |
| Tipo de protección | I |
| Clase protección IK (resistencia golpes) | IK06 |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | - |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG 0 |
| Normas | CE |

Distribución de la luz



LDC typ cone

LDC typ polar

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075074859 | Estuche de cartón 1 | 194 mm x 194 mm x 536 mm | 1998,00 g | 20.17 dm ³ |
| 4058075074866 | Embalaje de envío 2 | 405 mm x 205 mm x 555 mm | 4618,00 g | 46.08 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

- ▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.