

Descripción del producto

O BOLLARD 900 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	900,0 mm
Peso del producto	3100,00 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

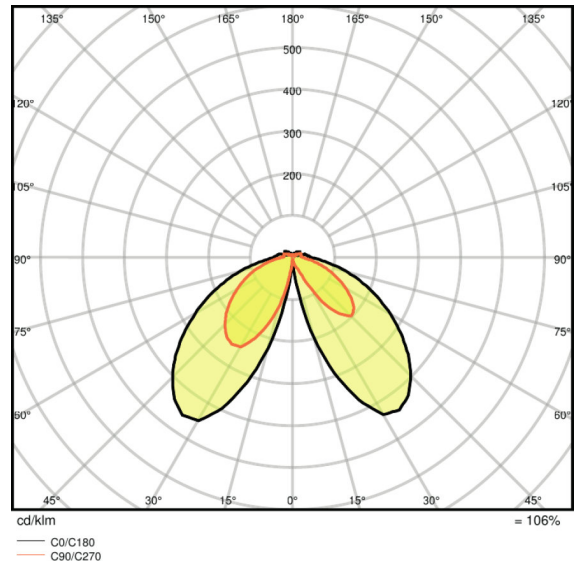
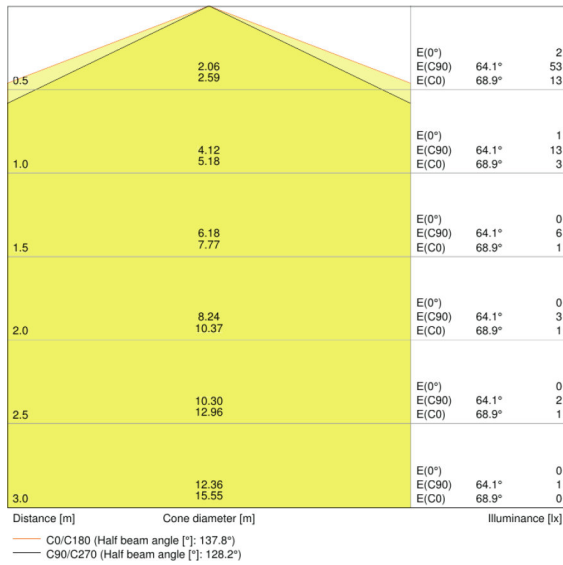
Capacidades

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
4058075074873	Estuche de cartón 1	194 mm x 194 mm x 936 mm	3310,00 g	35.23 dm ³
4058075074880	Embalaje de envío 2	405 mm x 205 mm x 955 mm	7509,00 g	79.29 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.