

## Descripción del producto

# O FACADE LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR FACADE LANTERN | Linternas modernas con bajo deslumbramiento



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Exterior
- Construcción de fachadas
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores

### 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 $\lambda$	>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	33
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	42
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	26

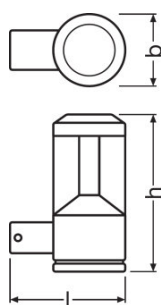
### Datos Fotométricos

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	$\geq 80$
Desviación estándar de ajuste de color	<6 sdc <sub>m</sub>

### Datos técnicos de iluminación

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

### Dimensiones y peso



Largo	176,0 mm
Ancho	110,0 mm
Alto	240,0 mm
Peso del producto	1300,00 g

## Colores y materiales

<b>Color del producto</b>	Gray
<b>Color de carcasa</b>	Gray
<b>Material del cuerpo</b>	Aluminum
<b>Material cobertura</b>	Polycarbonate (PC)

## Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Margen de temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

## Duración de vida

<b>Número de ciclos de encendidos</b>	15000
<b>Duración L70/B50 @ 25 °C</b>	30000 h

## Datos adicionales del producto

<b>Tipo de montaje</b>	Surface
<b>Ubicación de montaje</b>	Wall

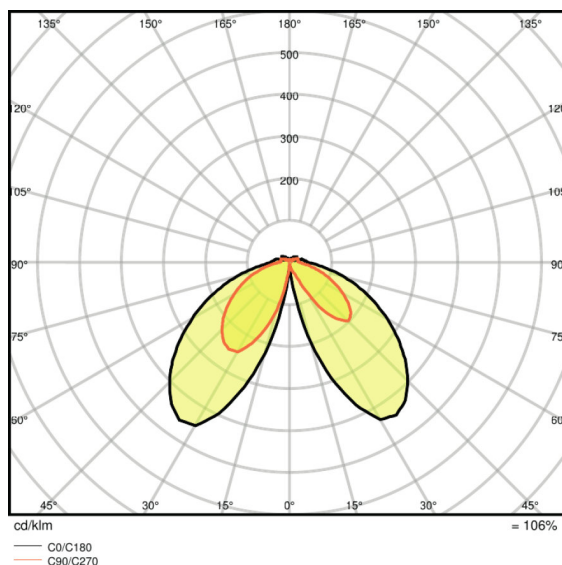
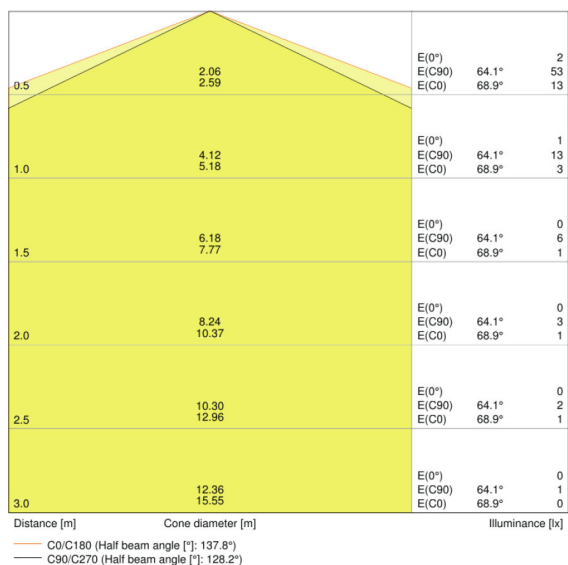
## Capacidades

<b>Regulable</b>	No
<b>Tipo de conexión</b>	Terminal de tornillo, 3 polos
<b>Módulo LED sustituible</b>	no reemplazable

## Certificados &amp; Normas

<b>Tipo de protección</b>	IP54
<b>Tipo de protección</b>	I
<b>Clase protección IK (resistencia golpes)</b>	IK06
<b>Test filamento incand. según IEC 60695-2-12</b>	-
<b>Grupo de seguridad fotobiológica EN62471</b>	RG 0
<b>Normas</b>	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
4058075074835	Estuche de cartón 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1370,00 g	8.09 dm <sup>3</sup>
4058075074842	Embalaje de envío 4	425 mm x 285 mm x 315 mm	5822,00 g	38.15 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.es/garantias)

AVISO

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