



## Walklights OU2016

### Walklights

Walklights se compone de una variedad de productos para empotrar en muro a una baja altura, estos están concebidos con un diseño compacto y minimalista, para una sutil integración con la arquitectura y donde su función sea la de ofrecer iluminación de cortesía para el tránsito peatonal.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

### Datos técnicos generales:

<b>Fuente de Luz</b>	Integrado LED
<b>Flujo luminoso nominal (lm)</b>	50lm
<b>Eficiencia nominal (lm/W)</b>	>10lm
<b>TCC</b>	3000K/ 4000K
<b>IRC</b>	>90
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Potencia</b>	5W
<b>Tensión</b>	100-240 V ~ / 100-277V~
<b>Frecuencia de operación</b>	50/60Hz
<b>Factor de potencia</b>	>0.5
<b>Distorsión de armónicos (THD)</b>	<20%
<b>Temperatura de operación</b>	-20°C a 35°C
<b>Driver</b>	Integrado
<b>Protocolo de control</b>	ON/OFF
<b>Vida promedio / Tipo de vida</b>	30,000h / L70
<b>Material del cuerpo</b>	Aluminio
<b>Material de la óptica / difusor</b>	Cristal / Policarbonato
<b>Acabado</b>	Pintura Electrostática
<b>Color</b>	Blanco/ Negro
<b>IP</b>	65
<b>Peso</b>	1.68 Kg / 1.71 Kg
<b>Tipo de instalación</b>	Empotrar

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
OU 2016 B BC A

Aplicación	Consec.	Color	CCT	Tensión	Potencia	Flujo luminoso	IRC	Ángulo	Dimensiones
OU	2016	B- Blanco N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K	A- 100-240V~.	5W	50	90	45°	165*38*60mm

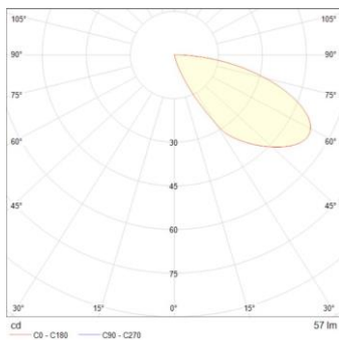
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso o real (lm)	Potencia (W)	Eficiencia real (lm/W)
OU 2016 B BC A	39.10	3.30	11.48
OU 2016 B BN A	39.10	3.30	11.48
OU 2016 N BC A	39.10	3.30	11.48
OU 2016 N BN A	39.10	3.30	11.48

## Corriente de entrada:

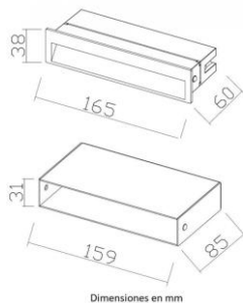
Potencia (W)	Corriente de entrada
3.30	0.045 - 0.025 A

## Fotometrías:



OU2016 45°

## Dimensiones del producto:



OU2016 5W

## Imágenes:

## Descargables:

[Ir a sección descargables](#)