

## FICHA TÉCNICA

### Proyector LED OSLO AMBAR 50W



#### APLICACIONES

- Actualice su iluminación a LED con facilidad.
- IP65 para soportar condiciones exteriores adversas.
- Destaca por su manera única de emitir luz. Usando una temperatura Kelvin de 2200K, la luz se presenta con un bonito color ámbar que le aporta un valor decorativo sin igual.



#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Eficiencia energética superior.
- Diseño óptimo y con una distribución de luz homogénea que minimiza el deslumbramiento.
- Lira oscilante 180°.
- 5 años de garantía.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

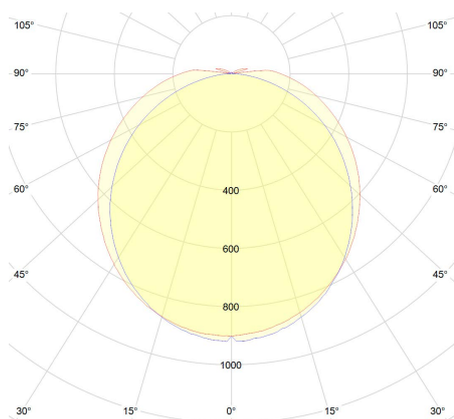
- Eficiencia lumínica alcanza hasta 110 lm/W, optimizando el consumo energético.
- Fiabilidad de funcionamiento en cualquier clima.
- Con protección IP65 contra el polvo y el agua, y resistencia a impactos IK010, ideal para entornos exigentes. Resistente a las fluctuaciones de tensión, asegurando un funcionamiento continuo y seguro.
- Conexión rápida y fácil gracias al cable de 50 cm.

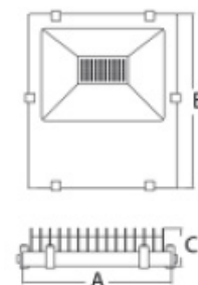
## DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	<b>FLSMDNP50W82</b>
Potencia nominal	50 W
Tensión nominal	100/240V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	-
Corriente de encendido IP	-
Factor de potencia	> 0,95
Distorsión armónica total	< 20 %
Driver	Interno
Regulable	No
Protección sobretensiones	2kV
Clase de protección	I

## DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	5068 lm
Eficacia luminosa	110 Lm/W
Temperatura de color	2200K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Chip	SMD2835
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Libre de flickering	No
Ángulo de apertura	120°
UGR	-
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Con fuente de luz	Sí





## DIMENSIONES Y PESO

A Largo	200 mm
B Alto	240 mm
C Ancho	57 mm
Peso del producto	1,652kg
Longitud del cable	20 cm

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de la carcasa	Negro
Color de cobertura	-
Material del cuerpo	Aluminio
Material cobertura	Vidrio
Contenido mercurio	0,0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK10
Tipo de montaje	Superficie
Ubicación de montaje	Pared / Suelo / Techo
Entorno de aplicación	Exterior / Interior
Ajustable	Sí, soporte ajustable hasta 180°.
Vida útil	35000 h

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

## ACCESORIOS PROYECTORES



PIFLK



SFLT



S2P



S3P



TRFLR1F



TRFLR2F



PS10KA



CEEC67



CEET67



CEEX67



UTGST18



UTGST18E

Ref.	Descripción	AxBxC
<b>PIFLK</b>	Pincho Jardín para Proyector LED	30x200 mm
<b>SFLT</b>	Soporte telescópico mín. 650 mm máx. 1000 mm	120x650 mm
<b>S2P</b>	Soporte en punta de columna Ø60 mm para 1 ó 2 Proyectores LED	280x132x80 · Ø60 mm
<b>S3P</b>	Soporte en punta de columna Ø60 mm para 2 ó 3 Proyectores LED	345x345x345x80 · Ø60 mm
<b>TRFLR1F</b>	Trípode amarillo para 1 Proyector LED	mín. 700 mm máx.1750 mm
<b>TRFLR2F</b>	Trípode amarillo para 2 Proyectores LED	mín. 700 mm máx.1750 mm
<b>PS10KA</b>	Protector Sobretensiones 10kV IP67 en paralelo	50x30x30 mm
<b>CEEC67</b>	Conector IP68 tipo I	Ø22x83 mm
<b>CEET67</b>	Conector IP68 tipo T	Ø22x116 mm
<b>CEEX67</b>	Conector IP68 tipo X	Ø23x98x98 mm
<b>UTGST18</b>	Conector GST18 3 polos MACHO · HEMBRA IP20	
<b>UTGST18E</b>	Conector distribuidor T GST18 3 polos IP20	