



LightED

series

FICHA TÉCNICA

PANTALLAS ESTANCAS SLIM

27 / 04 / 2021



PANTALLAS ESTANCAS SLIM

Pantallas Estancas IP65
Con PCB de LED SMD
18W / 36W / 48W



Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las pantallas estancas tradicionales por luminarias LED.

Alimentación por un único lado.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No Regulables
- Clase Energética E

Aplicaciones

- Indicadas para uso en garajes o ambientes húmedos gracias a su grado de protección IP65

Estándares Europeos

Estos proyectores LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.

Ficha Técnica



Datos Técnicos

	18W	36W	48W			
Código	67076	67077	67078	68079	67080	67081
Referencia	PAN SLIM 18W 40K IP65	PAN SLIM 18W 65K IP65	PAN SLIM 36W 40K IP65	PAN SLIM 36W 65K IP65	PAN SLIM 48W 40K IP65	PAN SLIM 48W 65K IP65
Tensión	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potencia	18W	18W	36W	36W	48W	48W
Factor de Potencia	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Consumo	18kWh/1000h	18kWh/1000h	36kWh/1000h	36kWh/1000h	48kWh/1000h	48kWh/1000h
Lumens	1800lm	1800lm	3600lm	3600lm	4800lm	4800lm
Ángulo de apertura	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Vida en horas	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h	25000h
Ciclos de conmutación	12500	12500	12500	12500	12500	12500
Tiempo de encendido	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su lum.	< 2 segundos	< 2 segundos	< 2 segundos	< 2 segundos	< 2 segundos	< 2 segundos
Temperatura de trabajo	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
Medidas	600 x 54 x 53 mm	600 x 54 x 53 mm	1200 x 54 x 53 mm	1200 x 54 x 53 mm	1500 x 54 x 53 mm	1500 x 54 x 53 mm
Peso	310g	310g	558g	558g	640g	640g
Grado de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Material Cubierta	PC Mate	PC Mate	PC Mate	PC Mate	PC Mate	PC Mate
Material Base	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Material Clips	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Material Reflector	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero

Ficha Técnica