



LightED

series

FICHA TÉCNICA PLAFONES SMART

27 / 04 / 2021



PLAFONES SMART

Plafón LED de superficie con sensor de presencia e instalación sencilla



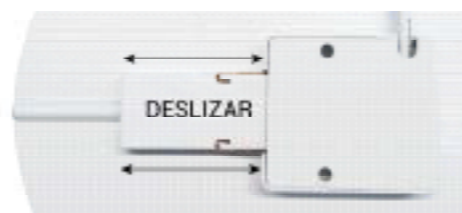
Descripción del Producto

Plafón LED de superficie con sensor de presencia. El plafón sólo se enciende cuando detecta presencia y en la estancia hay una luminosidad menor de 10 luxes. Si en la estancia hay más luz, el sensor no se encenderá.

- Tiempo de detección: 1 minuto y 40 segundos
- Distancia de detección: 2 - 3 metros (radio)
- Altura de instalación recomendada: 2m - 2,70m
- Ángulo de detección: 360°
- Sensibilidad del sensor: <10lux

Fácil instalación

- Atornille la caja de conexiones al techo.
- Deslice el plafón dentro de la caja de conexiones para una instalación sencilla y sin complicaciones.



Parte trasera del plafón



Caja de conexiones

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulables
- No direccionales
- Clase Energética F

Estándares Europeos

Estas lámparas 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.



Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Kelvin	Color	Peso	Embalaje
67705	PLAFÓN SMART 18W 30K	18W	3000K	Blanco	180g	1
67706	PLAFÓN SMART 18W 60K	18W	6000K	Blanco	180g	1

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Grado IP	Clase
220V-240V	50-60Hz	18W	18kWh/1000h	1500lm	80	IP20	F

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Datos relativos a la vida de la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.000h	15.000	>0,7	<0,5 segundos	<1 segundo

Dimensiones

DIMENSIONES

150 x 44 mm

*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

Datos relativos al sensor

Tiempo de detección	1 minuto y 40 segundos
Distancia de detección	2 - 3 metros (véase gráfico)
Ángulo de detección	360°
Sensibilidad del sensor	<10lux

