



FICHA TÉCNICA PLAFÓN SENSOR 350MM

03 / 10 / 2022



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia)
Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

PLAFÓN SENSOR 350MM

Plafón LED 350MM 24W 4000K Con sensor



Descripción del Producto

Plafón LED para interiores con sensor de presencia que incorpora tanto ajuste de luxes como ajuste del área de detección y del tiempo de retardo:

Área de detección: La distancia de detección se puede ajustar para elegir el 100% (6 metros) o el 50% (3 metros). Tiempo de retardo: El tiempo de retardo se puede ajustar en 5 segundos, 1 minuto, 3 minutos o 5 minutos. Sensor Luz Día: Puedes activarlo o desactivarlo. Si activas el sensor luz día, el detector actuará siempre y cuando en la estancia la cantidad de luz sea menor a 25lux. Si está desactivado actuará siempre que detecte movimiento, independientemente de la luz existente en la estancia.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulables
- Direccionales
- Clase Energética E

Aplicaciones

• Indicados para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estos downlightsLED 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 **3 años** desde la fecha de compra del mismo.



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.



Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Dimensiones	Embalaje
67272	PLAFÓN SENSOR 24W	24W	4000K	Ø350 x 55(H)mm	1

Datos Técnicos

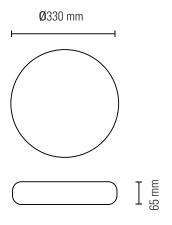
Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	PF	Ra	Grado IP	Ta	Clase
220-240V	50HZ	24W	24kWh/1000h	2300lm	>0,7	80	IP20	-20°C ~ +40°C	Е

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

Datos relativos a la vida de la lámpara

Vido	útil Ciclos On /O	ff Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.0	00h 12.500	>0,7	<0,5 segundos	<0,5 segundos

Medidas específicas







FICHA TÉCNICA PLAFÓN SENSOR 350MM

27 / 04 / 2021



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

LightED

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia)
Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

PLAFÓN SENSOR 350MM

Plafón LED 350MM 24W 4000K Con sensor



Descripción del Producto

Plafón LED para interiores con sensor de presencia que incorpora tanto ajuste de luxes como ajuste del área de detección y del tiempo de retardo:

Área de detección: La distancia de detección se puede ajustar para elegir el 100% (6 metros) o el 50% (3 metros). Tiempo de retardo: El tiempo de retardo se puede ajustar en 5 segundos, 1 minuto, 3 minutos o 5 minutos. Sensor Luz Día: Puedes activarlo o desactivarlo. Si activas el sensor luz día, el detector actuará siempre y cuando en la estancia la cantidad de luz sea menor a 25lux. Si está desactivado actuará siempre que detecte movimiento, independientemente de la luz existente en la estancia.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables
- Direccionales
- Clase Energética F

Aplicaciones

• Indicados para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estos downlightsLED 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.