



FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie por Infarrojos





Sensor de Movimiento de Superficie por Infarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos, de superficie. Con IP20



Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en el techo, instalación en superficie. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (LED o fluorescente)

Principales Características

- Amplio rango de detección 360°
- Para instalación en superficie.
- IP20
- Bajo consumo: 0.5W aprox.

Aplicaciones

• Indicado para uso profesional

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 Técnicos

ράριος	44001
CÓDIGO	66281
REFERENCIA	SENSOR MOV SUPERFICIE
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 15min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	1200W(incandescente) / 300W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	2,2M ~ 4M
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20

Dimensiones

