



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie por Infrarrojos IP65

18 / 01 / 2019



Sensor de Movimiento de Superficie por Infrarrojos IP65

Sensor de presencia por infrarrojos, de superficie.
Con IP65



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 2000W (incandescente) o 1000W (LED o fluorescente).

Principales Características

- Amplio rango de detección 360°
- Para instalación en superficie
- IP65
- 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

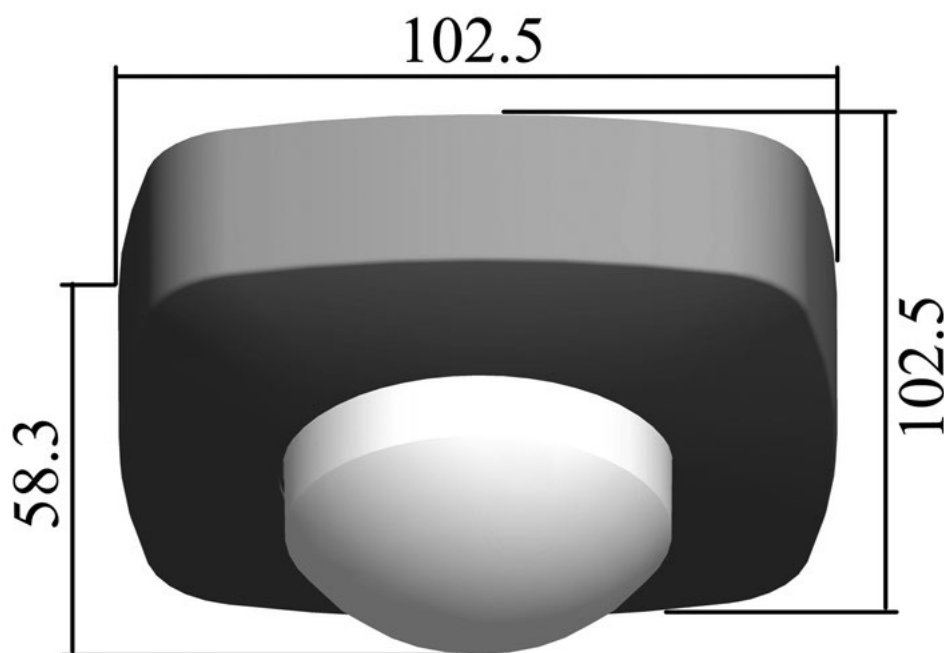
Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos Técnicos

CÓDIGO	66293
REFERENCIA	SEN INF SUP IP65
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 30min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	2000W(incandescente) / 1000W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6m x 20m máx. (<24°C) (*)Consultar esquema en página 3
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	4m ~ 10m
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP65

Dimensiones





Distancia de Detección

