



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento Aro Dicroico por Infrarrojos

13 / 08 / 2020



Sensor de Movimiento Aro Dicroico por Infrarrojos

Sensor de presencia
empotrable para aros
dicroicos que funciona
por infrarrojos



Descripción del Producto

Sensor de presencia empotrable para aros dicroicos que funciona por infrarrojos. Con IP20.
Funciona a 220-240V. Con aro dicroico incluido y compatible con cualquier aro dicroico estándar.

Principales Características

- Amplio rango de detección 360°
- Para instalación empotrable
- IP20
- Bajo consumo: 0.5W aprox.
- Diseño de lente plana

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	66075
REFERENCIA	SEN INF ARODICRO IP20
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 15min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	800W(incandescente) / 400W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Ø8 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
MEDIDAS CON ARO	Ø81,2x66,1mm
MEDIDAS SIN ARO	Ø54,5x66,1mm