

# FICHA TÉCNICA

## Sensor de movimiento Infrarrojo

SENSOR DE MOVIMIENTO: LDV- MS- INF-C- 360- 120-277V-IP20-WH-B



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Oficinas
- Escuelas
- Baños
- Pasillos
- Salas de reuniones
- Estacionamientos



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- ✓ Gracias a su amplio rango de detección, este sensor integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad.
- ✓ El sensor se activa con el movimiento humano por medio de rayos infrarrojos.
- ✓ Una vez instalado, el sensor se energiza y es capaz de detectar los niveles de iluminación de día y de noche para realizar su función.
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Tiene indicadores de carga y de detección

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Puede identificar el día y la noche: el usuario puede ajustar el nivel de iluminación a operar para activar el sensor. Funciona con la luz de día e incluso de noche si ajustamos el indicador "sun" al máximo (max). Puede funcionar también en la oscuridad, cuando la luz es menor a 3 luxes si ajustas el indicador "moon" al mínimo (min).
- ✓ El tiempo de activación se ajusta continuamente: cuando el sensor recibe la segunda señal de activación re-calculará el tiempo una vez más en base del primer descanso de retardo de tiempo.
- ✓ El tiempo de demora es ajustable. Se puede configurar de acuerdo al usuario: el tiempo mínimo es 10sec ± 3sec. El máximo es de 15min ± 2min.

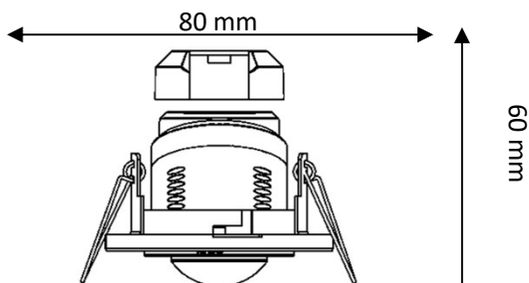


## INFORMACIÓN TÉCNICA

## Valores Eléctricos

<b>Código Mx</b>	85197	
<b>Código LA</b>	7015811	
<b>Modelo</b>	LDV- MS- INF-C- 360- 120-277V-IP20-WH-B	
<b>Voltaje</b>	120-277 V~	
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz	
<b>Operado a Voltaje</b>	<b>120 V</b>	<b>277 V</b>
<b>Consumo</b>	0.196	0.106
<b>Corriente de línea (A)</b>	0.024	0.058
<b>Factor de Potencia (FP)</b>	0.196	0.106
<b>Distorsión de armónicas (thdi%)</b>	23.80	15.94
<b>Carga Máxima (W) LED / Fluorescente</b>	200 W	300 W
<b>Carga Máxima (W) Halogena / Incan.</b>	800 W	1,200 W
<b>Nivel de iluminación (Lux)</b>	<10-2000 (ajustable)	
<b>Tiempo de demora</b>	Min: 10sec±3sec Max: 15min±2min	
<b>Rango Detección</b>	360°	
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-20°C~+40°C	
<b>Humedad de Funcionamiento</b>	<93%RH	
<b>Altura de Instalación</b>	2.2-4m	
<b>Distancia Máxima Detección (24°)</b>	8m (<24°)	
<b>Velocidad de detección de Movimiento</b>	0.6 ~1.5m/s	
<b>Protección IP</b>	20	
<b>Garantía</b>	3 years	

## Dimensiones



Por favor consulte con su distribuidor autorizado sobre nuevas actualizaciones.  
La información comercial y técnica de nuestros productos puede ser modificada sin previo aviso.