

LEDVANCE SENSOR DE MOVIMIENTO: LDV-MS-INF-W-120-120-277V-IP20-WH-A

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO



BENEFICIOS

- ✓ 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.
- ✓ Facil instalación



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Puede trabajar de día y noche si se coloca la tarjeta interna en LIG ó solo de noche si la tarjeta se coloca en DES
- ✓ 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. El máximo es de 8min.

APLICACIONES

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

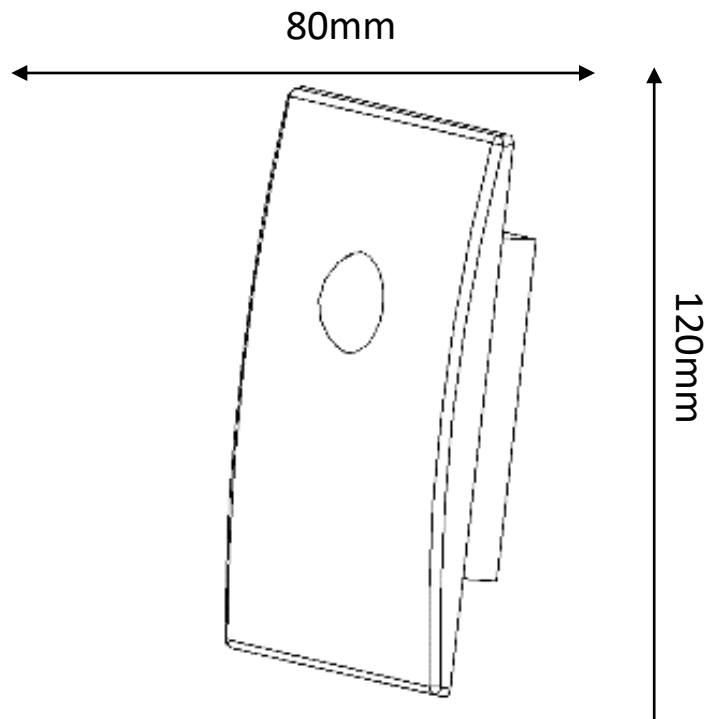
INFORMACIÓN TÉCNICA

Código Mx	85200	
Código LA	7015814	
Modelo	LDV- MS- INF-W- 120- 120-277V-IP20-WH-A	
Voltaje	120-277 V~	
Frecuencia (Hz)	50/60Hz	
<i>Operado a Voltaje</i>	120 V	277 V
Consumo	0.685	2.110
Corriente de línea (A)	0.029	0.070
Factor de Potencia (FP)	0.197	0.109
Distorsión de armónicas (thdi%)	23.11	15.26
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W	300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W	1,200 W
Nivel de iluminación (Lux)	10 / 2000 Lux (Elección)	
Tiempo de demora	10s, 1min, 5min, 8min	
Rango Detección	120°	
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C	
Humedad de Funcionamiento	<93%RH	
Altura de Instalación	1.0-1.8m	
Distancia Máxima Detección (24°)	9m (<24°C)	
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s	
Protección IP	20	
Garantía	3 años	

IMAGEN DEL PRODUCTO



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.

ÁREA DE DETECCIÓN



RANGO DE DETECCIÓN:
9 m

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