

ST-33

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRAROJO

- Sensor de movimiento infrarrojo OPALUX, diseñado para automatizar el encendido y apagado de luminarias de forma práctica y segura.
- Permite el control manual o automático de la iluminación, adaptándose a diferentes necesidades de uso.
- Ideal para hogares, oficinas, pasillos, escaleras, almacenes y otros ambientes interiores donde se requiere comodidad y ahorro energético.
- Cumple con las normativas CE y RoHS, garantizando calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	ST-33
Marca:	OPALUX
Tipo de sensor:	Sensor de movimiento infrarrojo (IR)
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Tensión de alimentación:	110 – 240 V AC
Frecuencia de alimentación:	50 / 60 Hz
Consumo de energía:	0.45 W
Carga nominal máxima:	<ul style="list-style-type: none"> • Lámpara incandescente: máx. 800 W en 110 – 130 V AC • Lámpara incandescente: máx. 1200 W en 220 – 240 V AC • Lámpara ahorro de energía: 200 W en 110 – 130 V AC • Lámpara ahorro de energía: 300 W en 220 – 240 V AC
Características de detección	
Ángulo de detección:	120°
Distancia de detección:	Máx. 9 m (<24 °C)
Velocidad de detección de movimiento:	0.6 – 1.5 m/s
Luz ambiental de operación:	< 10 lux / 2000 lux
Tiempo de retardo (ajustable):	5 s / 1 min / 5 min / 8 min
Condiciones funcionales	
Modo de operación:	On / Auto / Off
Opción dual de encendido:	Sí, mediante interruptor o sensor
Condiciones de operación	
Temperatura de trabajo:	-20 a +40°C
Humedad de trabajo:	<93 % RH
Altura de instalación recomendada:	1 – 1.8 m
Características físicas	
Material de carcasa:	PC (policarbonato)
Color:	Blanco
Tipo de instalación:	Pared (adosable)
Accesorios incluidos:	2 tornillos y 2 tarugos de fijación
Cantidad por caja máster:	100 unidades

Dimensiones:

