

ST-06A

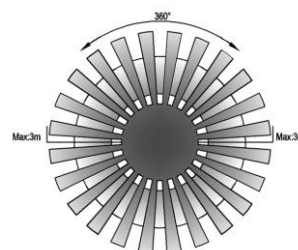
SENSOR DE MOVIMIENTO 360° DE 6MTS

- Sensor de movimiento infrarrojo OPALUX, diseñado para instalación adosable en techo, ideal para ambientes interiores residenciales, comerciales e industriales ligeros.
- Permite el encendido automático de luminarias al detectar movimiento dentro de su campo de cobertura, brindando mayor comodidad y eficiencia en el uso diario.
- Incorpora función día/noche ajustable, permitiendo adaptar su funcionamiento según el nivel de iluminación ambiental requerido.
- Su diseño práctico facilita la instalación y el ajuste de parámetros, integrando automatización, seguridad y ahorro energético en un solo dispositivo.
- Cumple con normativas CE y RoHS, asegurando calidad, seguridad y confiabilidad en su funcionamiento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	ST-06A
Marca:	OPALUX
Tipo de sensor:	Sensor de movimiento infrarrojo adosable
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Fuente de alimentación:	220-240 V AC
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Consumo de energía:	≈ 0.5 W
Carga nominal máxima:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lámparas incandescentes: 1200 W ▪ Lámparas LED o bajo consumo: 300 W
Características de detección	
Ángulo de detección:	360°
Distancia de detección:	3 - 6 m (<24°C) ajustable
Velocidad de detección de movimiento:	0.6-1.5m/s
Luz ambiental de operación:	<3 - 2000 LUX (ajustable)
Tiempo de retardo (ajustable):	Mínimo: 10 segundos ± 3 s Máximo: 15 minutos ± 2 min
Condiciones de operación	
Temperatura de trabajo:	-20 a +40°C
Humedad de trabajo:	<93 % RH
Altura de instalación recomendada:	2.2 - 4 m
Grado de protección:	IP20
Características físicas	
Material:	PC (policarbonato)
Color:	Blanco
Tipo de instalación:	Techo (adosable)
Accesorios incluidos:	2 tornillos y 2 tarugos de fijación
Dimensiones (diámetro × altura):	105 mm x 30 mm
Cantidad por caja máster:	50 unidades

Detección de Distancia: Máx. 6m



Dimensiones:

