

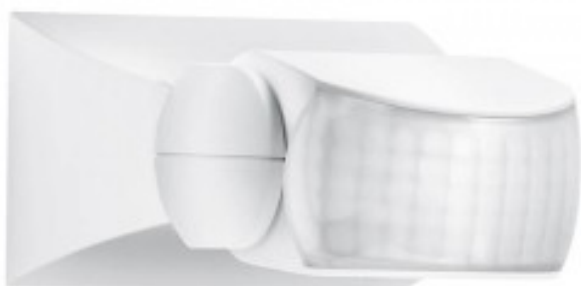
Sensor de movimiento superficie orientable 180°/360° IP20

Códigos:

Referencia: 3783

Ficha técnica:

Potencia (W): 300
Voltaje (V): 220-240V
Ángulo luminoso: 180°/360°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): 44x39x23mm
Material de construcción: Termoplástico
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Vida útil: 30.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 2 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Detector de movimiento de superficie orientable que permite ajustar el tiempo de encendido, rango de detección y sensibilidad de luz. Dispone de un ángulo de cobertura de 360° y un campo de detección de hasta 6 metros. La tensión de salida y entrada abarca un rango de entre 220-240V. Utiliza infrarrojos como fuente de activación cuando se entra en el campo de detección, tiene incorporado un detector crepuscular. El detector es capaz de captar emisiones invisibles infrarrojas procedentes de cualquier fuente de calor sin emitir ningún tipo de radiación. Se activa cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor. Del mismo modo se desactiva una vez el dispositivo deja de captar calor. Integra un temporizador con posibilidad de cambiar de 5 segundos a 7 minutos. Incorpora los tornillos necesarios para el montaje. Ideal para encendido automático para luminarias en pasillos, escaleras, baños, probadores, etc... Garantía de 2 años.

Galería de imágenes:

