

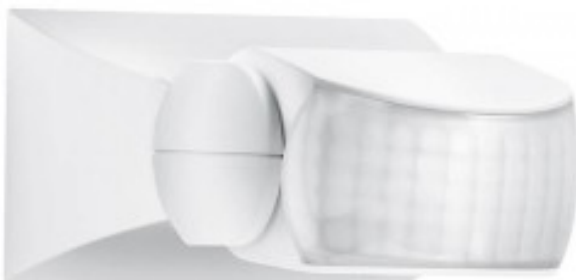
## Sensor de movimiento superficie orientable 180º/360º IP20

### Códigos:

Referencia: 3783

### Ficha técnica:

Potencia (W): 300  
Voltaje (V): 220-240V  
Ángulo luminoso: 180º/360º  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): 44x39x23mm  
Material de construcción: Termoplástico  
Temperatura de trabajo: -20ºC ~ +55ºC  
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 detención y sensibilidad de luz. Dispone de un ángulo de cobertura de 360º 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 automáticos para luminarias en pasillos, escaleras, baños, probadores, etc... Garantía de 2 años.

### Galería de imágenes:

