

Detector Movimiento de Superficie Slim AC220-240V



Código de producto:

Referencia: 8059

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 8059
Potencia nominal : Max. 2000W (incandescent). 500W (LED)
Tensión Nominal: 220V-240V
Material de Construcción: Termoplástico ignífugo
Angulo de Apertura (º): 360º
Certificados: CE - ROHS
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000
Medidas (mm): Ø 62.5*55*26.5
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Información Adicional: 6 m.
Modos de control: INFRARROJOS
Garantía años: 2

Breve descripción del producto:

Detector de movimiento de superficie extraplano con alta sensibilidad. Este sensor utiliza los infrarrojos como fuente de activación. Regulable en tiempo y luminosidad, con detector crepuscular e incorpora un temporizador de mínimo 5 segundos hasta 7 minutos. Rango de detección 360º y una distancia de 6m. Carga de potencia: Max. 2000W (incandescente). 500W (LED.)

Descripción del Producto:

Detector de movimiento de superficie que permite ajustar el tiempo de encendido, rango de detección 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.

Imágenes adicionales:



Ficha Técnica

