



Modelos

Detalles técnicos

Potencia Máxima:	300 W
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Ángulo de Apertura:	360°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PCB
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	75xØ80 mm

Dimensiones de corte:	Ø60 mm
Alto:	75 mm
Diámetro:	Ø80 mm
Peso:	0.09 Kg
Detector:	Radar
Distancia de Detección:	8 m
Distancia de Detección: Ángulo de Detección:	8 m 360°
Ángulo de Detección:	360°

Ref: 1094



Descripción

Detector de movimiento empotrable en techo, con un ángulo de cobertura de 360° y un campo de detección de 1 a 8 metros a una altura de 1'5 a 3'5 metros.

El detector activa su circuito de salida cuando detecta movimiento dentro de su campo de acción y se desactiva una vez se deja de captar el movimiento, tras un tiempo de retardo regulable. Cuenta con regulador de distancia de detección, sensibilidad lumínica (Dia/Noche) y tiempo de encendido.

Angulo de Detección: 360°.

Distancia de detección: de 1 a 8 metros de radio.

Tiempo Mínimo de encendido: 10 segundos ±3 segundos.

Tiempo Máximo de encendido: 12 minutos ±1 minuto.

Altura de instalación: 1'5 a 3'5 metros.

Velocidad de detección: 0.6-1.5 m/s.

Cargas: 300W LED y 1200W Incandescencia.



Fotografías adicionales

