



EG000013

EC000133

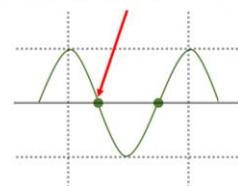
Este detector consigue aunar en un solo equipo las prestaciones del detector de movimiento por tecnología PIR y un nivel estético sin igual en el resto de la gama, el diseño de su lente es totalmente plano lo que le permite integrarse en el techo de cualquier instalación de forma que cause el menor impacto visual posible, sin dejar de mantener las especificaciones más exigentes respecto a la capacidad de detección como es su ángulo de apertura de 360°.


















CARACTERÍSTICAS

- ✓ Detector de movimiento por tecnología PIR
- ✓ Montaje empotrado en techo
- ✓ Identifica automáticamente el día y la noche
- ✓ Ajusta el tiempo de encendido
- ✓ Detector con tecnología Zero Cross Switching
- ✓ Válido para todo tipo de cargas








ZERO CROSS SWITCHING



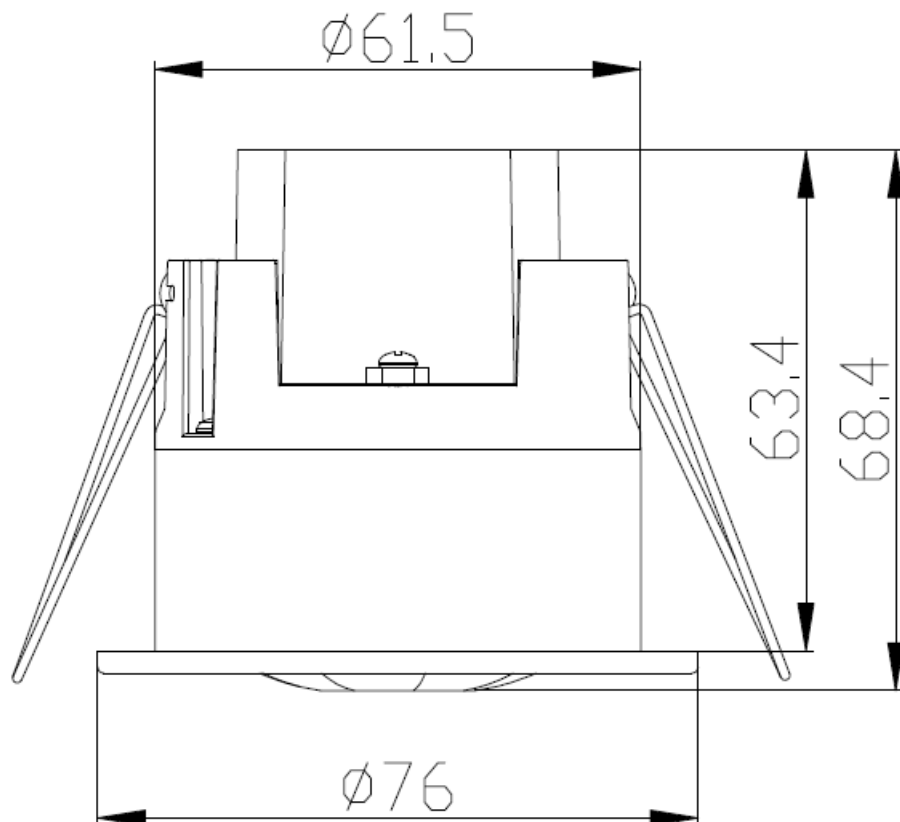
DATOS TÉCNICOS

	Alimentación	220 – 240 Vac (50/60 Hz)
	Ángulo de detección	360°
	Altura de instalación	2,2 m. – 4 m.
	Distancia de detección	8 m.
	Ajuste de tiempo	10 seg. a 15 min. (ajustable)
	Rango crepuscular	3-2000 Lux (ajustable)
	Carga (Máx) para incandescencia	1200 W
	Cargas (Máx) para halógena	1200 W
	Cargas (Máx) para fluorescentes	300 W
	Cargas (Máx) para lámparas de bajo consumo	300 W
	Cargas (Máx) para LED	200 W
	Consumo de energía	0,9 W aprox.
	Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
	Grado de protección	IP65
	Número máximo de detectores colocados en paralelo	10 uds *Se recomienda la instalación de 4 detectores en paralelo

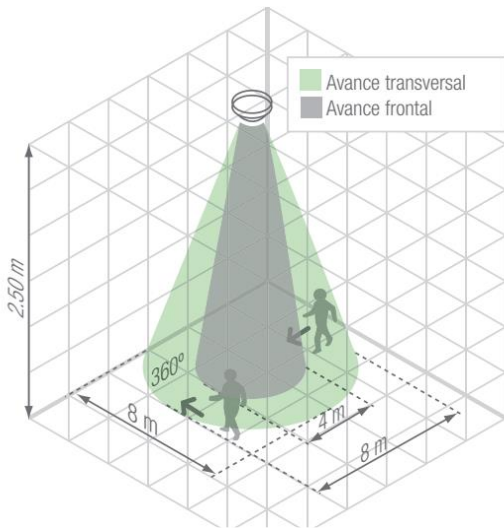
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	Detector de movimiento por tecnología PIR
	Montaje empotrado en techo mediante clip
	Válido para interior
	1 canal de salida
	Lente plana
	Válido para todo tipo de cargas
	Relé zero cross switching

ESQUEMA DE DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE COBERTURA

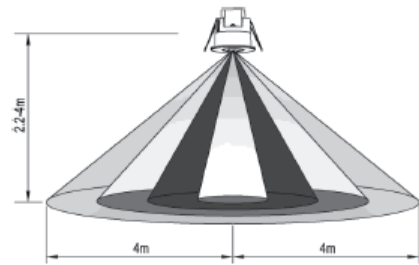
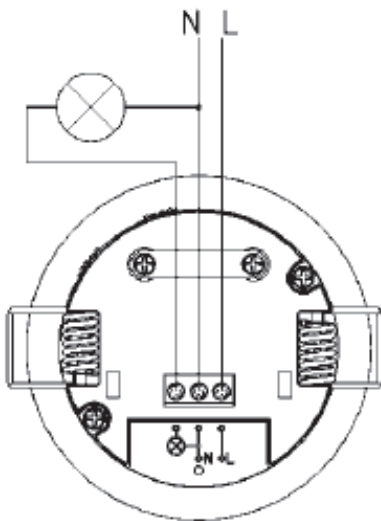


Se recomienda instalarlo a una altura entre 2,2 y 4 m.
Su zona de detección es de 8 m. de diámetro y 360°

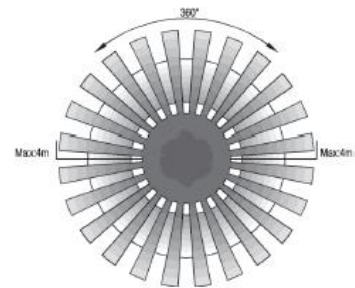
ESQUEMA DE COBERTURA

Altura	Avance transversal	Avance frontal
2.5m	Φ6m	Φ3m
3.0m	Φ8m	Φ4m
3.5m	Φ8m	Φ4m

CONEXIONES



Altura de instalación: 2,2-4m



Distancia de detección: Max.8m

INSTALACIÓN

