



**KDP19 360S**

**Código: 0767807**

Detector de movimiento por infrarrojos, adecuado para montaje en techo. Su alto rendimiento permite un óptimo control de todos los tipos de sistemas de iluminación al mismo tiempo que un gran ahorro de energía haciéndolo especialmente idóneo para su uso en instalaciones industriales, residenciales y comerciales.

**CERTIFICACIONES**



**DATOS TÉCNICOS**

	Alimentación: 220-240 V/CA (50/60 Hz)
	Ángulo de detección: 360°
	Altura de instalación: 2,2 m. - 4 m..
	Distancia de detección: máx. 12 m.
	Ajuste de tiempo: 10 sg. a 7 min.
	Rango crepuscular: 3-2000 Lux (ajustable)
	Cargas (Máx) para incandescente: 1200 W

	Cargas (Máx) para halógena: 1200 W
	Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 300 W
	Cargas (Máx) para fluorescente: 300 W
	Cargas (Máx) para LED: 300 W
	Consumo de energía: 0,5 W aprox.
	Tª de funcionamiento: -20 °C a +40 °C
	IP20

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

	Detector de movimiento por tecnología PIR
	Montaje superficial en techo
	Válido para interior
	1 canal de salida
	Válido para todo tipo de cargas



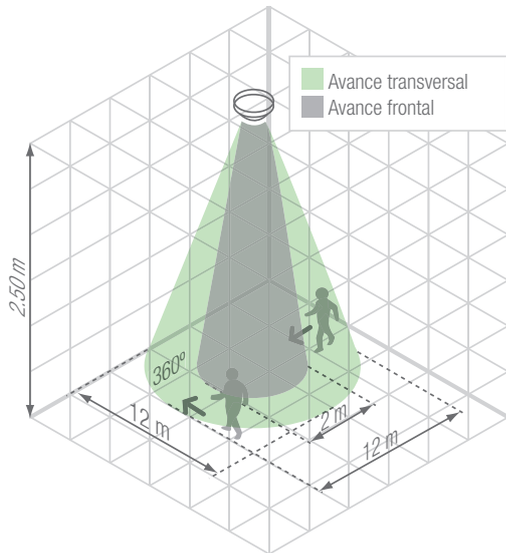
Sus selectores regulables de tiempo y luminosidad permiten adaptar los valores deseados de iluminación y tiempo de encendido con un bajo coste y ahorro de energía.



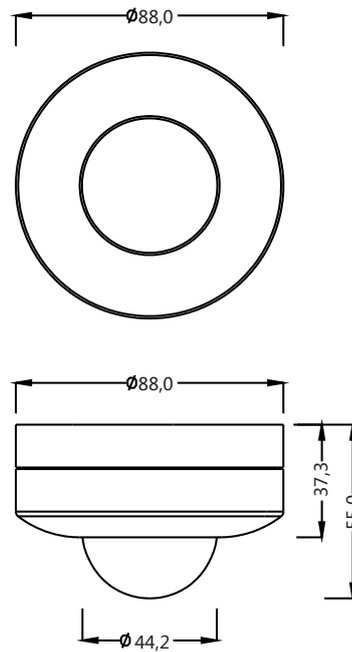
Bornas para la conexión del cableado.

## ESQUEMA DE COBERTURA

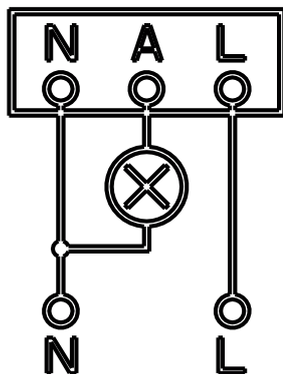
Se recomienda instalarlo a una altura entre 2,2 m y 4 m. Su zona de detección es de 12 m. de diámetro y 360°



## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. hasta 7 min.
	Selección de sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 5 Lux a "∞".

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP19 es ideal para su uso en aplicaciones en las que hay movimiento continuado durante ciertos periodos de tiempo, como es el caso de una sala de relax, donde los trabajadores de una oficina acuden a tomar el café, descansar un rato o incluso comer, durante pequeños periodos de tiempo de forma alterna.

El empleo de un detector cubre perfectamente la superficie total de la sala, permitiendo la realización de las diversas actividades en condiciones óptimas.

Dimensiones:

- Largo: 8 m.
- Ancho: 5 m.
- Alto: 3 m.

