

KDP33

Código: 0767823








Detector de movimiento por tecnología PIR, adecuado para montaje en techo. Presenta un alto rendimiento para un óptimo control de todos los tipos de iluminación. Su reducido espesor hace que sea idóneo para aquellos espacios en los que deba pasar lo más desapercibido posible.










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. 6 m.
	Ajuste de tiempo: 10 seg. a 15 min. (ajustable)
	Rango crepuscular: 3 - 2000 Lux (ajustable)
	Cargas (Máx) para incandescente: 2000 W

	Cargas (Máx) para halógena: 2000 W
	Cargas (Máx) para fluorescente: 1000 W
	Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 1000 W
	Cargas (Máx) para LED: 1000 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
	Reducido espesor



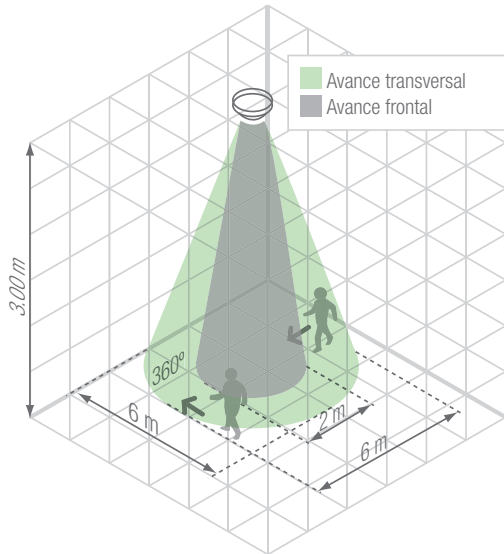
Dispone de selectores regulables de tiempo y luminosidad.



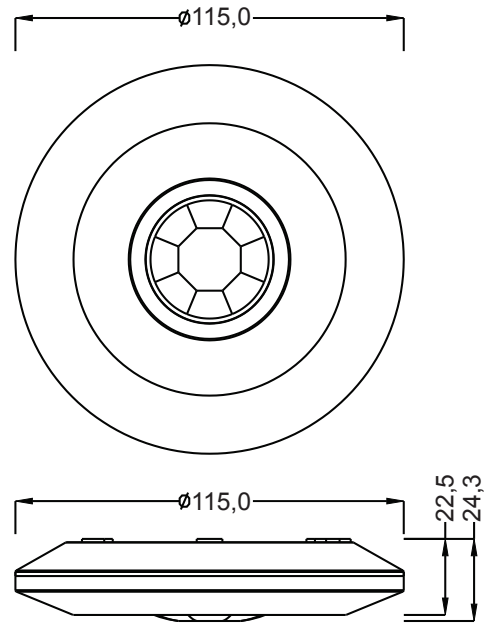
Bornas para la conexión del cableado.

ESQUEMA DE COBERTURA

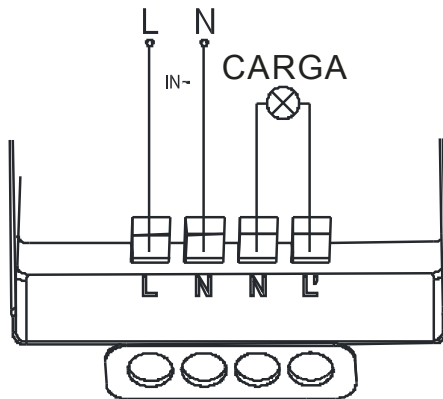
Se recomienda instalarlo a una altura entre 2,2 y 4 m.
Su zona de detección puede variar hasta un máximo de 6 m. de diámetro y 360°





DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 15 min.
	Selección de sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 3 Lux a "∞".

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP33 es un detector válido para múltiples aplicaciones, como puede ser un pasillo de un hotel u oficinas.

En el citado ejemplo, un total de 7 detectores permiten la cobertura total del pasillo de las mostradas dimensiones, repartiendo el control de las diferentes luminarias entre varios detectores.

Dimensiones:

- Largo: 28 m.
- Ancho: 2,5 m.
- Alto: 2,5 m.

