



KDP20 360FP

Código: 0767810

Detector de movimiento por infrarrojos, adecuado para montaje en techo. Su principal característica y ventaja son sus reducidas dimensiones, haciéndolo por ello ideal para múltiples y variadas aplicaciones tales como oficinas, pasillos, vestíbulos...

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 sg. a 15 min.

 Rango crepuscular: 3 - 2000 Lux (ajustable)

 Cargas (Máx) para incandescente: 800 W

 Cargas (Máx) para halógena: 800 W

 Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 400 W

 Cargas (Máx) para fluorescente: 400 W

 Cargas (Máx) para LED: 400 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 empotrable en techo mediante clip

 Válido para interior

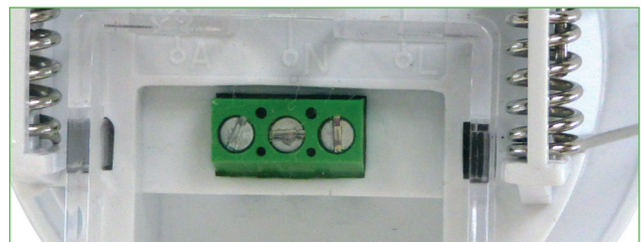
 1C 1 canal de salida

 Válido para todo tipo de cargas

 Reducidas dimensiones



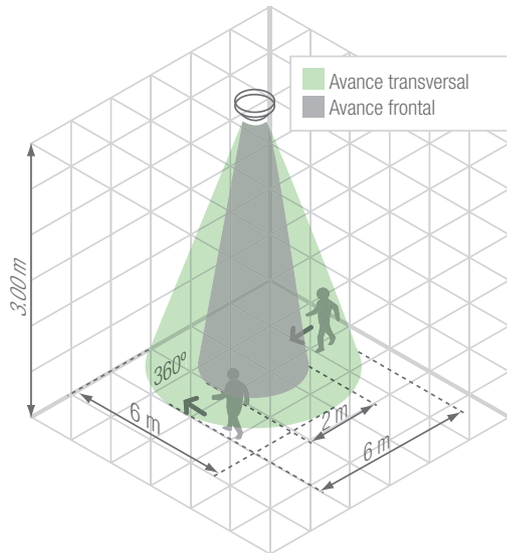
Dispone de selectores regulables de tiempo y luminosidad, los cuales se adaptan en función de las necesidades requeridas en cada aplicación.



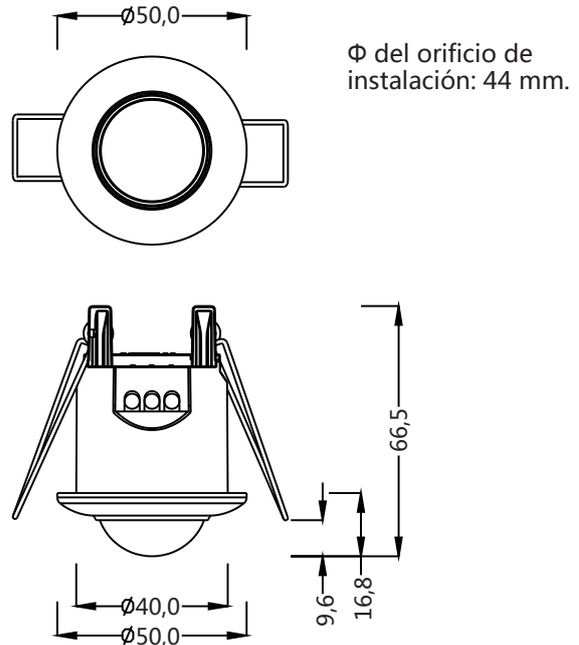
Bornas para la conexión del cableado.

ESQUEMA DE COBERTURA

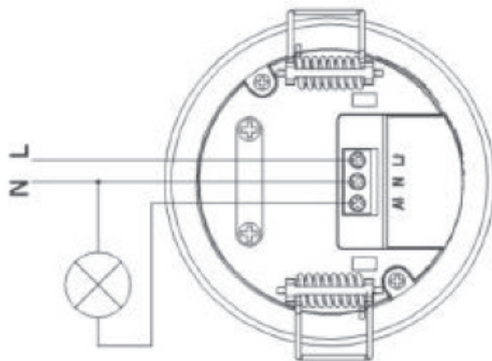
Se recomienda instalarlo a una altura entre 2,2 m. y 4 m. Su zona de detección puede variar hasta un máximo de 6 m. de diámetro y 360 °



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 30 min.
	Selección de sensibilidad luminosa	Rango: ajustable desde aprox. 3 Lux a "∞".

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KDP20 presenta reducidas dimensiones, lo que lo hace ideal para su utilización en una sala de reuniones, pasando prácticamente desapercibido.

El empleo de dos detectores permite cubrir la totalidad de la sala, controlando la iluminación ante el movimiento de personas y en función del nivel de luz natural existente en cada momento.

Dimensiones:

- Largo: 7 m.
- Ancho: 5 m.
- Alto: 3 m.

