

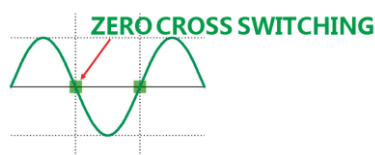
# KOBAN

Plafón adecuado para montaje en techo y en pared, incorpora detector de movimiento por microondas y tecnología LED. Esta doble combinación hace de él un producto idóneo para un alumbrado eficiente, permitiendo tanto el control como la reducción de los consumos de iluminación en múltiples instalaciones de interior.

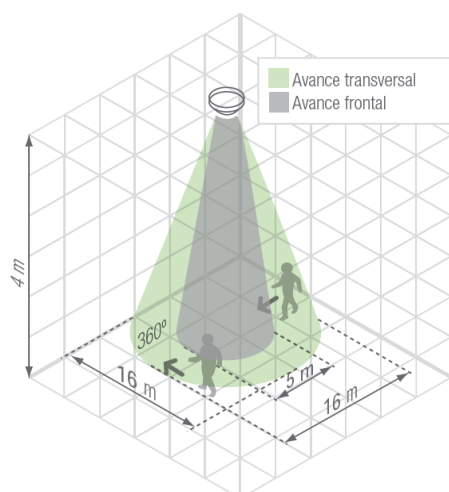


## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Luz LED con detector de movimiento por tecnología microondas
- ✓ Montaje superficial en techo / pared
- ✓ Válido para interior
- ✓ Bornas de conexión rápidas
- ✓ Función dimmer: reduce la intensidad de luz al 20% durante un periodo de tiempo fijado
- ✓ Detector con tecnología Zero Cross Switching



## ESQUEMA DE COBERTURA



Se recomienda instalarlo a una altura entre 2 y 4 m.

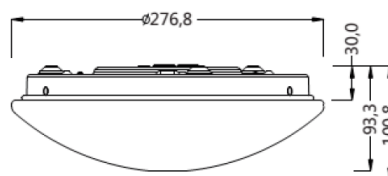
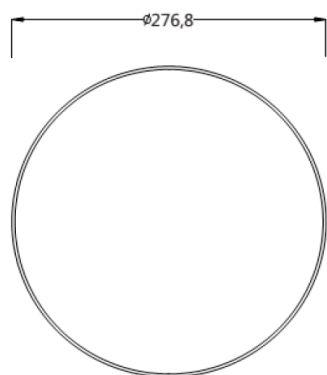
Su zona de detección varía de 5 m. a 16 m. de diámetro y 360º



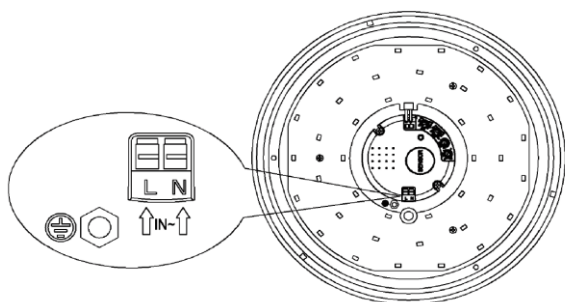
## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220 – 240 Vac (50/60 Hz)
Potencia máxima	21 W (LED SMD)
Ángulo de detección	360°
Altura de instalación	2-4 m (Techo) 1.5-3.5 m (Pared)
Distancia de detección	16 m. (máx. diam. techo) 15 m. (máx. radio pared)
Ajuste crepuscular	3 – 2000 lux
Ajuste de tiempo	10 seg. a 12 min.
Ajuste modo standby:	20% durante 90"-5'-10'-30'
Nivel luminoso	1600 lúmenes
Temperatura de color	4000 K
Eficacia luminosa	76.2 lum/W
Vida útil LED	50.000h
Consumo de energía	0,9 W aprox.
Grado de protección	IP 44
Clase de aislamiento	I
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C

## DIMENSIONES



## CONEXIÓN



## SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Selección de la sensibilidad luminosa	Rango ajustable desde aprox. 10 Lux a 2000Lux.
	Selección de distancia de detección	Ajustable hasta un máximo de 16 m. en techo y 15 m. en pared.
	Temporizador de apagado de la carga	Tiempo ajustable desde 10 seg. a 12 min.
	Temporizador de STANDBY	Tiempo ajustable desde 0 seg. a 30 min.

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KLD1 MW es ideal para múltiples aplicaciones, entre ellas su utilización en pasillos o rellanos de escaleras.

La combinación de iluminación LED y detector, junto con su agradable aspecto decorativo lo hacen muy adecuado para la sustitución de las luminarias tradicionales.

Su amplio campo de detección, permite cubrir perfectamente la totalidad del rellano.

Dimensiones:

- Largo: 15 m.
- Ancho: 5 m.
- Alto: 2,5 m.

