

# KOBAN



EG000027

EC002892

Plafón adecuado para montaje en techo, incorpora detector de movimiento por infrarrojos 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. Además el KLD SC2E cuenta con una batería de emergencia con una autonomía de 5 horas.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



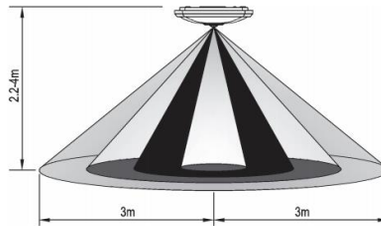
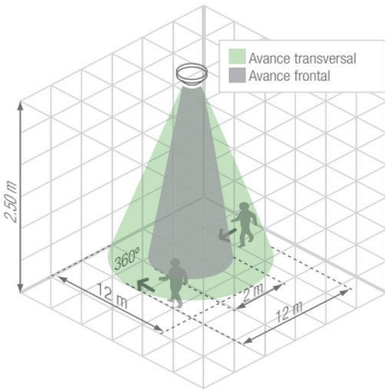
- ✓ Luz LED con detector de movimiento por tecnología PIR
- ✓ Montaje superficial en techo / pared
- ✓ Válido para interior
- ✓ Batería de emergencia de hasta 5 horas de funcionamiento sin red eléctrica
- ✓ Potencia de la batería de emergencia 1,2W
- ✓ En modo batería de emergencia, el plafón permanece continuamente encendido hasta agotar el tiempo de autonomía de la batería



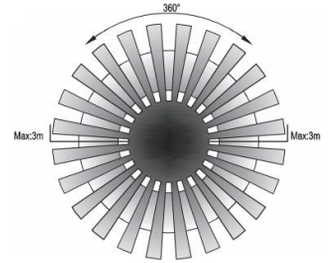
## DATOS TÉCNICOS

	Alimentación	110 – 240 Vac (50 Hz)
	Potencia máxima	16W (32 PCS LED)
	Ángulo de detección	360º
	Altura de instalación	1,2 - 2,5 m
	Distancia de detección	6m diámetro
	Ajuste crepuscular	3-2000 Lux (ajustable)
	Ajuste de tiempo	10 seg - 3 min
	Nivel luminoso	1150 lúmenes
	Temperatura de color	4000 K
	Potencia de la batería	1,2 W (6 PCS LED)
	Nivel luminoso de la batería	65 lúmenes
	Duración de la batería	5 horas
	Información de la batería	3,7V / 1500 mAH (batería de litio)
	Grado de protección	IP 20
	Dimensiones	250 x 250 mm

## ESQUEMA DE COBERTURA

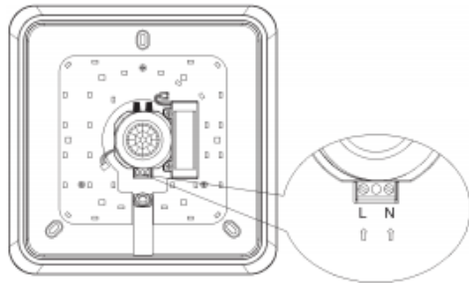
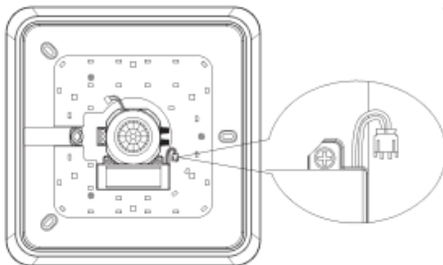


Altura de instalación: 2.2-4m



Distancia de detección: Max.6m

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## SELECTORES

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

## DIMENSIONES

