

KOBAN

El KLD9-E es una luminaria que incorpora sensor de movimiento por infrarrojos y sensor de luminosidad y que permite controlar la iluminación conectada, siendo adecuado para montaje en techo. La combinación del control de la carga en función del movimiento y la luminosidad permite disponer de un sistema de alumbrado mucho más eficiente, consiguiendo la reducción de los consumos en iluminación en múltiples aplicaciones de interior.



CARACTERÍSTICAS

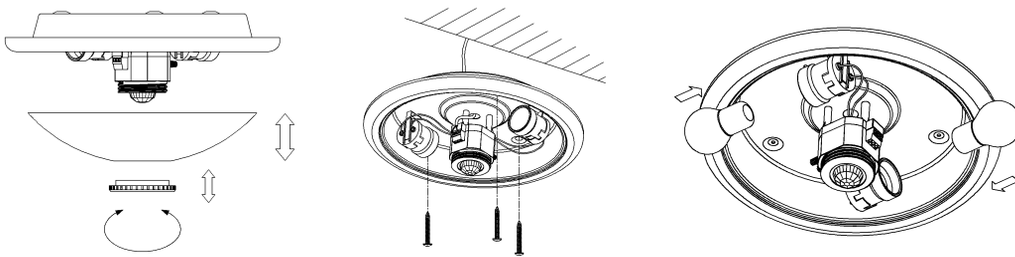
- ✓ Luminaria con detector de movimiento PIR
- ✓ Sensor de luminosidad integrado
- ✓ Conexión de lámparas con base/casquillo E27
- ✓ Potencia máxima 2 x 25 W
- ✓ Tecnología de detección de elevadas prestaciones



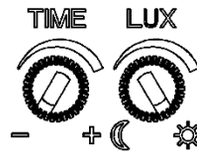
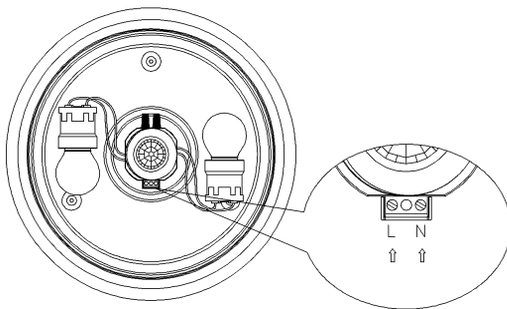
DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220 – 240 Vac (50/60 Hz)
Conexión lámparas	2 x base E27
Potencia máxima	2 x 25 W
Ángulo de detección	360° (techo)
Altura de instalación	2 – 4 m
Distancia de detección	6 m (máx. diámetro)
Ajuste crepuscular	3 – 2000 lux
Ajuste de tiempo	Min. 10 sec ± 3 sec Max. 3 min ± 30 sec
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	< 93 HR
Dimensiones	∅ 300 x 96,8 mm

MONTAJE



CONEXIÓN



ÁREA DE DETECCIÓN

