



## Interruptor Detector de Movimiento IR KOOB frontal cristal negro

El Interruptor Detector de Movimiento IR para Mecanismo KOOB es un detector de movimiento que funciona mediante un sensor infrarrojo. Al detectar presencia encenderá y apagará de forma automática la iluminación conectada.



### ESPECIFICACIONES

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Potencia          | <b>35W</b>        |
| Alimentación      | <b>AC220V</b>     |
| Color             | <b>negro</b>      |
| Interior-exterior | <b>Interior</b>   |
| Protección IP     | <b>IP20</b>       |
| Controlado por:   | <b>IR</b>         |
| Sensores          | <b>movimiento</b> |

#### Referencia

LD1211541

#### Dimensiones del producto

86x86x47mm

#### Dimensiones del packaging

9x9x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

#### Panel frontal de cristal de color negro incluido.

Este detector de movimiento es un dispositivo electrónico que comienza su funcionamiento al detectar cualquier clase de movimiento en el área donde se desea tener vigilada.

Es un sensor de presencia empotrable, con una capacidad de emisiones invisibles infrarrojas y sin emitir radiación.

Trabaja a una distancia de 4 a 8 metros, con un ángulo de detección de 90°. El tiempo de encendido será de 50 segundos  $\pm$  10 segundos.

#### Características:

- Voltaje de entrada: AC220-240V
- Area de detección: 90°

## Ficha técnica

Interruptor Detector de Movimiento IR KOOB frontal cristal negro

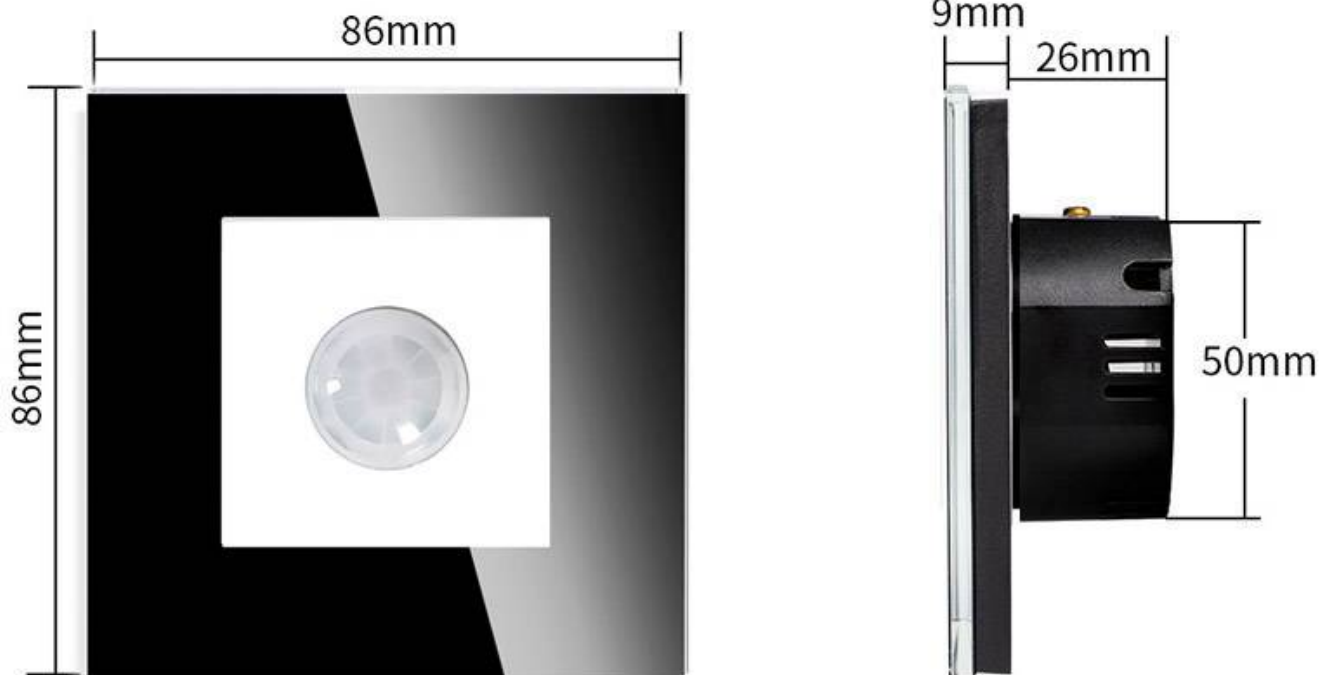
LED BOX<sup>®</sup>

- Sensor IR (infrarrojos)
- Carga máxima: 200W (lámparas incandescentes) - 60W (led)
- Consumo: 0,9W aprox.

- Tiempo de arranque: 0.2 segundos
- Tiempo de espera: 50 segundos  $\pm$  10 segundos.

NOTA: Para instalación empotrada en caja universal de 80x80mm.

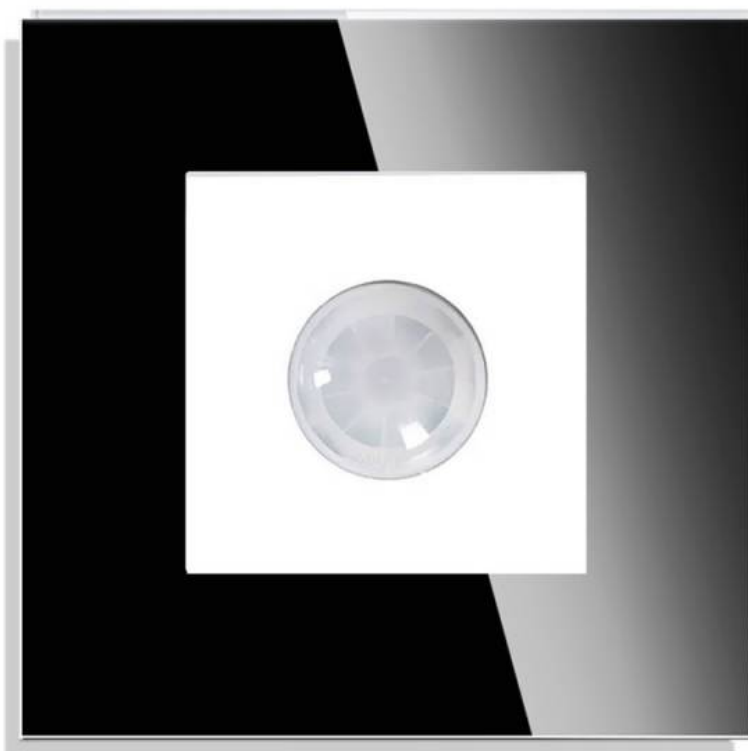
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.