

Sensor de movimiento para perfiles de aluminio y tira LED 12-24V-DC

Códigos:

Referencia: IL-2680

Ficha técnica:

Voltaje (V): 12/24V-DC
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): 42x10mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Eficiencia energética 2021: A+
Vida útil: 20.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 2 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Se debe realizar un hueco en el difusor opal del perfil para poder alojar el sensor y dejar descubierta la cúpula del detector de movimiento.

El dispositivo se aloja dentro del perfil y, gracias a un sensor de infrarrojos, permite detectar el movimiento en un rango de 2 metros y encender la tira LED.

Una vez el sensor deja de detectar movimiento, la tira se apaga transcurridos 40 segundos

Galería de imágenes:

