



FICHA  
**TÉCNICA**

SENSORES DE  
DETECCIÓN  
SE04

# SENSOR DE MOVIMIENTO

SERIE SE

Los sensores de movimiento, diseñados para llevar la automatización al siguiente nivel, estos encenderán y apagarán las luces con una gran precisión. Además, su diseño y acabado, hacen que el sensor se integre perfectamente en los techos. Así mismo, con su método de instalación: sobreponer, ofrece una apariencia discreta y estética en los lugares que se posicione. Los sensores son la opción perfecta para proyectos residenciales, comerciales e industriales. Instale en oficinas, hoteles, centros comerciales, hospitales, o cualquier espacio que desee iluminar.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Producto certificado bajo reglamento de iluminación y alumbrado público RETILAP.
- ▶ Detección de movimiento por sensor infrarrojo
- ▶ Configuración de tiempo de espera, sensibilidad en la detección de movimientos y niveles de detección de luz.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Evite apuntar hacia objetos que puedan ser movidos por el viento
- ▶ Evite colocar el detector cerca a fuentes de calor
- ▶ Evite apuntar frente a objetos reflectantes
- ▶ Debe ser instalado por un electricista profesional
- ▶ Interrumpa la energía eléctrica durante su instalación

REFERENCIA: SE04

SENSOR

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

CONSUMO DE ENERGÍA	0.5W
TENSION DE OPERACIÓN	AC110-130V   50/60 Hz
RANGO DE DETECCIÓN	360°
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0,6-1,5 Mts/Seg
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 Mts. Max
TIEMPO DE ESPERA	10 a 3 Seg± / 15 a 2 Min±
ALTURA DE INSTALACIÓN	2.2 a 4 Mts

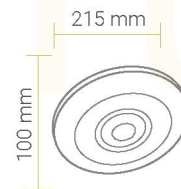
### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	OBlanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	215(L)x40(A)x100(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Plástico
HUMEDAD DE TRABAJO	<93%RH
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No Aplica
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO	No Aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No Aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No Aplica
VIDA ÚTIL	No Aplica

### ESQUEMA



**Carga Nominal Máxima:**  
800W (AC 110-130V) Incandescente  
200W (AC 110-130V) Ahorrador/LED

## FORMA DE INSTALACIÓN

SENSOR

- ▶ Sostenga la base y gire el sensor en sentido contrario a las manecillas del reloj
- ▶ El cable de alimentación va a través del agujero de la base
- ▶ Instale la base en el techo usando chazos y tornillos (Imagen 1)

Imagen 1

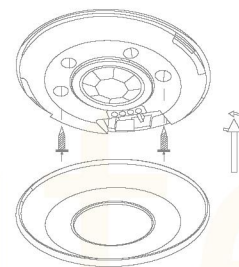


Imagen 2

