

Sensores de presencia infrarrojos, autónomos y para montaje en techo



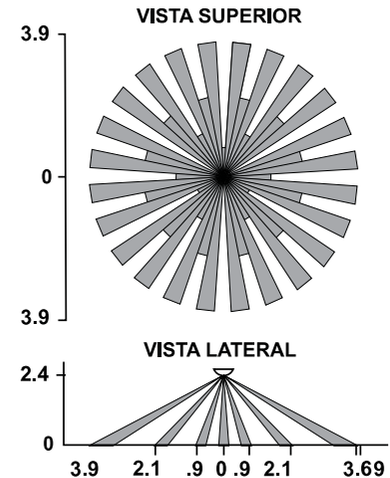
Especificaciones y características

- Ideal para usarse en almacenes, baños pequeños, cuartos de copiado y una variedad de espacios reducidos sin interruptores de pared.
- Relevador de sensor e interruptor combinado en una sola unidad autónoma, no se requiere unidad de control (fuente de alimentación).
- La opción de anulación de luz ambiental impide que se enciendan las luces cuando existe luz natural abundante.
- Ajustes de tiempo de demora de apagado desde 20 segundos (para modo de prueba) hasta 15 minutos.
- Unidad pequeña, discreta y autónoma.

Pruebas y normas oficiales

- Registrado por UL y certificado por CSA.
- Cumple con el Título 24 del CEC y con los requisitos de la norma ASHRAE 90.1.
- Garantía limitada por cinco años.

Grado comercial				
DESCRIPCIÓN	NÚM. DE CAT.	CARACTERÍSTICAS	COBERTURA	COLOR
Sensor de presencia pasivo infrarrojo (PIR) independiente para montaje en techo y relevador de conmutación, 120V	ODCoS-11W	Incandescente: 1000W @120V. Fluorescente: 1000VA @ 120V. Motor: 1HP @ 120V. Sólo para 60Hz CA.	360° 530 pies ² * 49 m ²	Blanco
Sensor de presencia pasivo infrarrojo (PIR) independiente para montaje en techo y relevador de conmutación, 220V	ODCoS-12W	Incandescente: 1000W @220V. Fluorescente: 500VA @ 220V. Sólo para 50Hz CA.	360° 530 pies ² * 49 m ²	Blanco
Sensor de presencia pasivo infrarrojo (PIR) independiente para montaje en techo y relevador de conmutación, 277V	ODCoS-17W	Fluorescente: 2700VA @277V. Sólo para 60Hz CA.	360° 530 pies ² * 49 m ²	Blanco
Caja protectora	ODCCG	-	-	Blanco



ODCoS-1 Campo de visión (en metros) FHB Campos de visión (en metros)

* Cuando se monta en superficie en techo estándar de 8 pies (2.4 m).
NOTA: Véase la página 25 para conocer los diagramas de cableado.

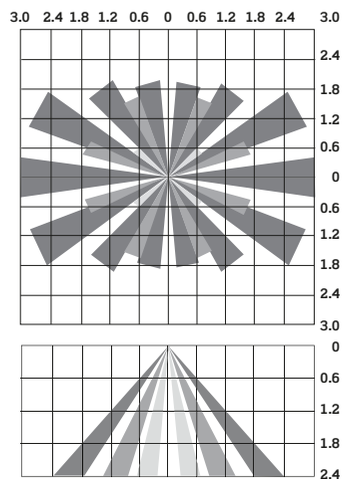
Sensor de montaje en luminarios



OSF10-10W



OSF10-1VW



OSF10 Campo de visión (en metros)

Información

CAT. NO.	DESCRIPCIÓN
OSF10-IJW	Montaje en luminarias, cabeza de detección
OSF10-PPW	Montaje en luminarias, Power Pack, 120-230-277V
OSFCA-36W	Cable de conexión de 91 cm
OSF10-10W	Montaje integral en luminarias