



Occupancy Sensor - Sensor de ocupación PIR para montaje en el techo, voltaje de línea, uso comercial, blanco, ventas solo en México

Item IOS-CMP-ULCMX



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este sensor de infrarrojo pasivo (PIR) detecta la diferencia entre el calor emitido por un cuerpo humano en movimiento y el espacio de fondo. El sensor enciende la luz controlada y la luz se mantiene encendida siempre que el sensor detecte alguna presencia.

### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología PIR para detección de presencia
- Cobertura: 1200 pies cuadrados instalado en techo de 8 a 11 pies
- Tecnología de cruce por cero para larga duración y rendimiento
- Anulación de luz ambiental ajustable en el sensor
- Requiere conexión neutra
- Compatible con incandescente/fluorescente/CFL/LED

### APLICACIONES

- Control de detección interior

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	IOS-CMP-ULCMX
Descripción	Sensor de ocupación PIR para montaje en el techo, voltaje de línea, uso comercial, blanco, ventas solo en México
Código UPC	078275149274
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 1 año
País de origen (Intermatic)	CHINA

Especificaciones de control	
Tipo de interruptor de sensor	Ocupación
Tecnología del sensor	PIR
Tiempo de retardo ajustable mín.	3 seg
Tiempo de retardo ajustable máx.	30 min
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1200
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED

Especificaciones mecánicas	
Patrón de cobertura PIR (grados)	360
Altura de montaje máxima (pies)	8-11 ft
Tipo de montaje	Techo

Especificaciones de materiales	
Color	Blanco

Capacidades de carga	
Rangos de capacidad de carga de balasto electrónico	100-200 W

Especificaciones eléctricas	
Rangos de voltajes de entrada	120/277 V CA, 50/60 Hz
Tipo de alimentación	Voltaje de línea
Se requiere conexión neutra	Sí
Hz	50/60

Empaque	
Peso de envío (lb)	0.72
Peso de envío (kg)	0.327
Dimensiones de la caja de cartón	2.25 x 5.82 x 5.82 in

Normas y certificaciones	
Otras certificaciones y Compatibilidades	NOM
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	X