

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

Item IOS-CMP-UMX



NOM

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los sensores de ocupación de infrarrojo pasivo (PIR) de voltaje de línea IOS-CMP-U de 360° controlan los sistemas de iluminación según los niveles de ocupación y de luz ambiente. Cuando se detecta movimiento, el sensor enciende las luces. Si no se detecta movimiento durante un tiempo especificado por el usuario, las luces se apagan. El sensor de ocupación proporciona un patrón de cobertura de 360°, hasta 1200 pies cuadrados.

### 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-UMX
Descripción	Sensor de ocupación PIR para montaje en el techo, voltaje de línea, uso comercial, blanco, ventas solo en México
Código UPC	078275139916
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 2 años
País de origen (Intermatic)	CHINA

#### Especificaciones de control

Tipo de interruptor de sensor	Ocupación
Tecnología del sensor	PIR
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1200
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
Detección ajustable del nivel de luz ambiental	10 fc a 150 fc
Tiempo de retardo ajustable	de 15 segundos a 30 minutos

#### Especificaciones mecánicas

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

#### Dimensiones

Altura del producto (pulg.)	1.375
Altura del producto (mm)	35
Diámetro del producto (pulg.)	4.563
Diámetro del producto (mm)	116

### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Artículo Incluye Placa Mural	Sí
Finalizar	Brillo

### Capacidades de carga

Balasto electrónico LED	800 VA, 120/125 V CA; 1600 VA, 277 V CA
	800 W, 120/125 V CA

### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120/277 V CA, 60 Hz
Tipo de alimentación	Voltaje de línea
Se requiere conexión neutra	Sí
Vatios	800
Hz	60
Amperaje	10 A

### Empaque

Peso de envío (lb)	0.4
Peso de envío (kg)	0.181
Dimensiones de la caja de cartón	2 x 5 x 5 in

### Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	32 - 131°F / 0 - 55°C
-----------------------	-----------------------

### Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	NOM
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A