

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

Item IOS-CMP-ULCMX

**NOM**

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

- ▶ Indoor Sensing Control

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
Compatibilidades de la aplicación	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
Mercado	Comercial; Industrial; Residencial; Utility

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

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Techo
Patrón de cobertura PIR (grados)	360
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1200
Altura de montaje máxima (pies)	8-11 ft

Especificaciones de materiales

Color	Blanco
-------	--------

Capacidades de carga

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

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