

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

Item IOS-CMP-U



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-U
Descripción	Sensor de ocupación PIR para montaje en el techo, voltaje de línea, uso comercial, blanco
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; Cruce por cero
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1200
	Incandescente; Fluorescente; CFL; LED
	10 fc to 150 fc
	15 sec to 30 min

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
Rangos de tungsteno	800 W, 120/125 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1/4 HP, 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)	0.399
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

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A