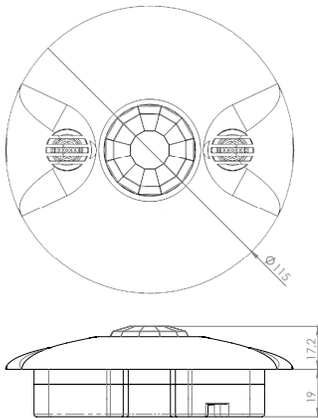


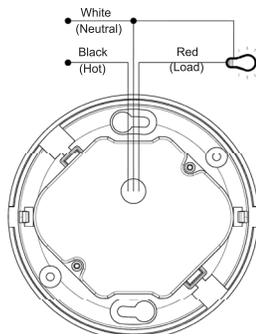
Sensor Tecnología Dual 360° a Cielo

120~ 50/60Hz

MDC-50V



> Diagrama de conexión



> Características generales

- Sensores infrarrojos controlan las luces por ocupación y cantidad de luz en el sitio
- Posee una fotocelda con la cual se ajusta al nivel de luz al cual debe de operar.
- El sensor enciende y apaga las luces cuando detecta ocupación en el lugar, si no hay movimiento se ajusta el tiempo para apagar las luces.
- Posee un control para configurar la sensibilidad del infrarrojo y el ajuste de tiempo de encendido y apagado
- Puede controlar luces CFL, LED e Incandescente
- Multi tecnología PIR - Ultrasónico para aumentar capacidad de detección y evita falsos encendidos
- Posee la capacidad de combinar las tecnologías como convenga para más posibilidades de ajuste
- Evite colocar en lugares de mucho viento o corrientes de aire.

> Características Técnicas

- 120-277 V~ 50/60Hz
- Incandescente: 800W @ 120V~
- Fluorescente: 800VA @ 120V~ / 1600VA @ 277V
- Motor: 1/4 HP 120V~
- Temperatura operación: 0 °C a 55 °C
- Ajuste de PIR: 50 - 100% (DIP pos 1)
- Ajuste de Ultrasónico: máximo a mínimo
- Ajuste de nivel de luz: 100 LUX - luz día
- Modo de prueba: delay de 5 segundos
- Nivel de ajuste de luz: 10 FC - 150FC
- Retardo ajuste de tiempo: 5 segundos - 30 minutos
- Cobertura: 360°, hasta 110 m2
- Cobertura ultrasónico, hasta 92 m2
- PIR tecnología pasiva infrarrojo
- Multi nivel, 360° lentes Fresnel para superior detección de ocupación
- No requiere de power pack

> Pruebas y códigos que cumple

- UL E317588
- California Title 24 Compliant

> Información para solicitar del catálogo

- MDC-50 V



MDC-50 V 7441109016975