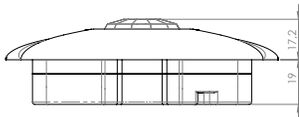
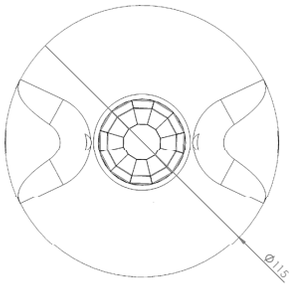


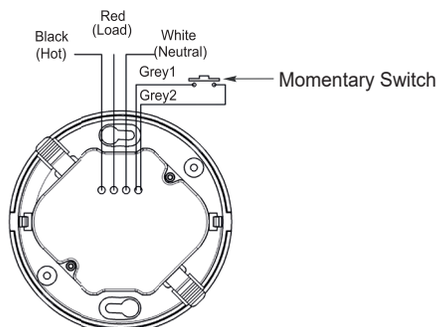
Sensor Infrarojo 360° a Cielo

120 - 277V~

MPC-50V



> Diagrama de conexión



> Características generales

- Sensores infrarrojos controlan la 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 justa 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

> Características Técnicas

- 120-277 V~
- Incandescente: 800W @ 120V~
- Fluorescente: 800VA @ 120V~ / 1600VA @ 277V
- Resistevio: 10A @ 120V~
- Motores: 1/4 HP 120V~
- Modo de prueba de 5 segundos
- Ajuste nivel de luz: 100 LUX - luz día
- Temperatura operación: 0 °C a 55 °C
- Nivel de ajuste de luz: 10 FC - 150FC
- Retardo ajuste de tiempo: 5 segundos - 30 minutos
- Cobertura: 360°, hasta 110 m2
- PIR tecnología pasiva infrarojo
- 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 Comliant

> Información para solicitar del catálogo

- MPC-50 V



MPC-50 V 7441109016852