



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

LSXR Series

Sensor de montaje en luminarios

Los sensores de ocupación LSXR de montaje de luminarios, proporcionan soluciones confiables y versátiles para aplicaciones de control de iluminación comerciales e industriales. Los sensores LSXR utilizan la detección por infrarrojos pasivos (PIR) y cuentan con lentes intercambiables, proporcionando flexibilidad para múltiples requisitos de altura de montaje y patrones de cobertura. Los sensores LSXR utilizan detección 100% digital por infrarrojos pasivos (PIR) y alimentación de voltaje de línea con interruptor.

CARACTERÍSTICAS:

- Dos lentes intercambiables - montaje alto de 360° y montaje bajo 360°
- El soporte de montaje integrado baja la lente de 3" de la boquilla - no se requiere accesorio de soporte.
- Detección PIR 100% digital - proporciona una excelente inmunidad de RF
- No se requieren ajustes de calibración de campo PIR ni de sensibilidad
- Cables vivos y de carga reversibles - elimina el cableado hacia atrás.
- Programación digital con botón - no se requieren herramientas ni ajustes analógicos.
- Memoria de configuración no volátil
- Modo de prueba conveniente - acelera la caminata inicial y/o las pruebas de fotoceldas.
- Indicador LED verde
- LampMaximizer® mínimo en el temporizador (15 min) permite el uso de demoras de tiempo de ocupación más cortas mientras protege la vida útil de la lámpara fluorescente.



NOM

Número de Catálogo	UPC	Descripción	Tipo de detección	Cobertura	Tipo de voltaje	Color	Voltaje	Cantidad en tarima
LSXR 610	820476095115	Sensor de montaje en luminarios	Infrarrojos pasivos (PIR)	Montaje alto de 360° y movimiento amplio de 360°.	Línea	Blanco	120 to 277V	100

Más configuraciones disponibles. Haga [clic aquí](#) o visite www.acuitybrands.com busque la serie LSXR.



Especificaciones

INSTALACIÓN:

Para montar, empuje la boquilla roscada de la unidad a través de una perforación de 1/2" (orificio de 7/8") en el luminario. Un mecanismo de bloqueo a presión en la boquilla asegurará el sensor. Para el intercambio de lentes, haga palanca en la lente instalada utilizando un desarmador plano pequeño insertado en una de las ranuras que se muestran a continuación. Aplique una ligera presión en los lados del marco de la lente para que encaje la lente nueva. Instale lente con el patrón de cobertura más óptimo para un espacio y aplicación en particular.

LISTADOS:

Certificado por CSA según los estándares de seguridad de EUA Y Canadá.

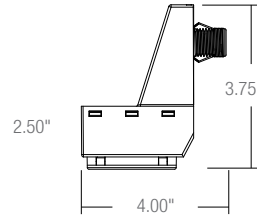
Para uso en temperaturas ambiente de operación entre -10°C y 60°C.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/CustomerResources/Termsandconditions.aspx

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



Todas las dimensiones están en pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario.