



Número de Catálogo
Notas
Tipo

## Contractor Select™

# MNSL

## LED

Las canaletas LED MNSL básicas se montan individualmente o en filas continuas en el techo o la pared, tanto horizontal como verticalmente.

### Características

- Lente de policarbonato difuso que proporciona una única línea de luz fina con forma de tubo fluorescente.
- Instalación rápida y sencilla gracias a la tapa de la canaleta, sin necesidad de usar herramientas y con cierre a presión.
- Ideal para la iluminación de tareas comerciales, baños, bajo/sobre gabinetes, espacios de almacenamiento y vitrinas.



\*El uso prolongado a 55°C puede afectar el rendimiento a largo plazo

‡ Estas configuraciones cuentan con certificación ENERGY STAR®.

Número de Catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Cantidad en tarima
MNSL L23 1LL MVOLT 40K 80CRI M6 ‡	00193048379051	2' 1-Light MVOLT LED Strip Light	1,250	11	MVOLT (120-277)	4000K	80CRI	576
MNSL L24 2LL MVOLT 40K 80CRI M6 ‡	00190887018707	2' 2-Light MVOLT LED Strip Light	2,500	20	MVOLT (120-277)	4000K	80CRI	336
MNSL L46 1LL MVOLT 40K 80CRI M6	00191723219845	4' 1-Light MVOLT LED Strip Light	2,500	20	MVOLT (120-277V)	4000K	80 CRI	288
MNSL L48 2LL MVOLT 40K 80CRI M6 ‡	00190887018776	4' 2-Light MVOLT LED Strip Light	4,500	35	MVOLT (120-277V)	4000K	80 CRI	192
MNSL L96 2LL MVOLT 40K 80CRI ‡	00190887018844	8' 2-Light MVOLT LED Strip Light	9,000	73	MVOLT (120-277V)	4000K	80 CRI	98

Hay más configuraciones disponibles. [Da clic aquí](#) o visite la página [www.acuitybrands.com](http://www.acuitybrands.com) y busque MNSL LED.

<b>Accesorios:</b> Pedir como número de catálogo separado.	
HC36 M12	Soporte de cadena de 36" (1 par)
ZACVH M100	Cable ajustable de grado aeronáutico de 10' con soporte en Y (1 par)
SQ_	Soporte con vástago giratorio (especifique la longitud en incrementos de 2" hasta 48")
MNLK JBOXCVR M12	Tapa de la caja de conexiones con herrajes, color blanco



## Especificaciones

### USO PREVISTO:

Inspirada en las clásicas canaletas de tubo fluorescentes, esta luminaria LED ofrece un aspecto tradicional que incorpora la última tecnología. Disponible en múltiples longitudes y paquetes luminicos. Ideal para su uso en aplicaciones comerciales, minoristas, de oficina, de almacén y de exposición. Ciertos contaminantes en el aire pueden disminuir la integridad del acrílico y/o policarbonato. Haga clic aquí para ver la tabla de compatibilidad entre el acrílico y el policarbonato para usos adecuados. Ciertos contaminantes en el aire pueden afectar negativamente el funcionamiento de los LEDs y otros componentes electrónicos, dependiendo de varios factores, como las concentraciones de contaminantes, ventilación y temperatura en el entorno del usuario final. [Haga clic aquí para ver una lista de sustancias que pueden no ser adecuadas para usar con los LEDs y otros componentes electrónicos.](#)

### CONSTRUCCIÓN:

La carcasa y la cubierta de diseño compacto están hechos de acero laminado en frío de calibre estandarizado. Alineador de filas fácil de instalar incluido con las versiones 2LL para montaje de filas continuas. Acabado en esmalte al horno color blanco de alto brillo (estándar).

### COMPONENTES ÓPTICOS:

Los LEDs proporcionan un índice de reproducción cromática (IRC) superior a 80 en 4000K. El lente de policarbonato difuso brinda una iluminación suave y lineal, diseñada para asemejarse al aspecto clásico de los tubos fluorescentes tradicionales.

### COMPONENTES ELÉCTRICOS:

Nivel de protección contra sobrevoltaje de la luminaria: Diseñada para soportar hasta 2.5kV/0.75kA según el ANSI C82.77-5-2015. Para las aplicaciones que requieren un mayor nivel de protección, se debe proporcionar una protección adicional contra sobrevoltaje. La luminaria cuenta con un driver no atenuable.

### INSTALACIÓN:

La luminaria puede montarse en superficies o suspendida con las opciones de montaje adecuadas (consulte los accesorios). El alineador se ajusta en su lugar para facilitar el montaje de la fila continua.

### CERTIFICACIONES:

Certificado NOM. Certificado por la CSA según las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá y catalogado como apto para lugares húmedas Temperatura mínima de inicio a -40°F (-40°C). Temperatura ambiente máxima de funcionamiento de 95°F (35°C) para modelos de 4' y 8'. Producto con certificación ENERGY STAR®, consulte ‡.

Producto calificado por el DesignLights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto estén calificadas por el DLC. Consulte la lista de productos calificados por el DLC en [www.designlights.org/QPL](http://www.designlights.org/QPL) para confirmar qué versiones están calificadas.

### GARANTÍA:

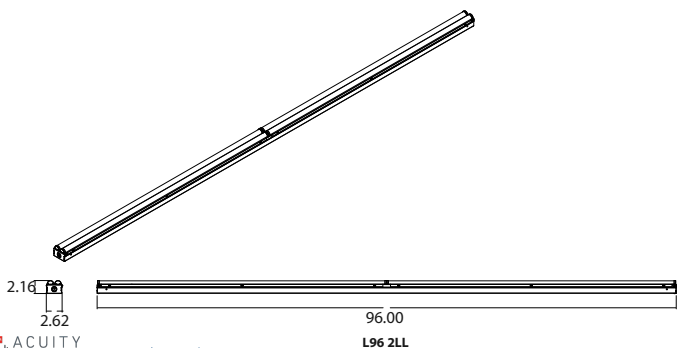
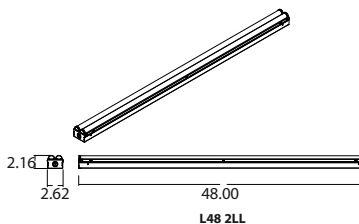
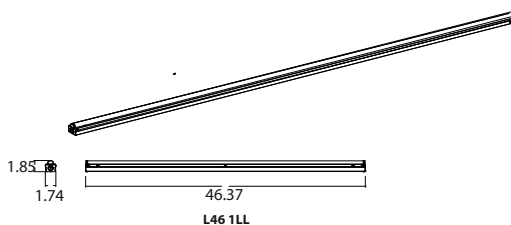
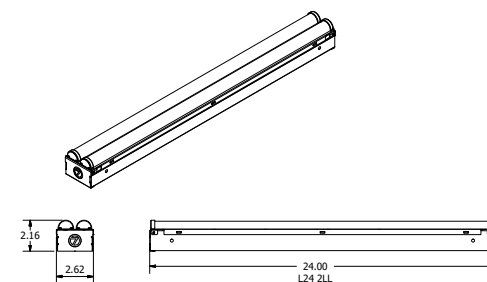
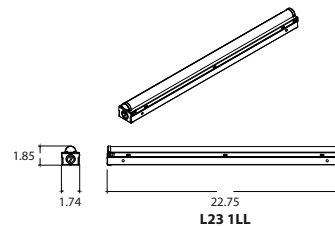
Garantía limitada de 5 años. Los términos completos de la garantía se encuentran en: [www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions](http://www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions)

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final.

Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 ° C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Dimensiones

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



AcuityBrandsLatinoamérica



Acuity Brands LATAM



AcuityBrandsEspañol



ACUITY ACADEMY [www.acuityacademy.com.mx](http://www.acuityacademy.com.mx)