



Número de catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

Wrap FML4W LED

Envolvente lineal



Una envolvente lineal de perfil bajo con tapas decorativas en los extremos y un difusor de policarbonato esmerilado que proporciona una iluminación amplia y uniforme. Ideal para muchas aplicaciones, como pasillos, cocinas, salas de descanso, zonas de trabajo, lavanderías, sótanos y escaleras.

CARACTERÍSTICAS:

- ZT: con capacidad de atenuación 0-10v
- TD: Atenuación por triac
- Todas las versiones tienen una vida útil de 60,000 horas.
- Funciona a 60 Hz



Número de catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes Nominales:	Vatios de entrada	Voltaje	Temperatura de color	Atenuación	Cant. de palets
FML4W 48 5000LM 840 ZT MVOLT	194994026815	Wrap 4' LED	5000	53.4	120-277V	4000K	0-10V	52
FML4W 48 ALO6 SEF 840 MVOLT	194994027249	Wrap 4' LED	4000, 5000, 6000	50.0	120-277V	4000K	0-10V*	52
FML4W 48 5000LM 840 TD	194994011507	Wrap 4' LED	5000	54	120V	4000K	Atenuación Triac	52
FML4W 48 ALO6 8SWW2 TD	196182599385	Wrap 4' LED	4000, 5000, 6000	65W @ 6000LM	120V	3000K, 4000K, 5000K	Atenuación Triac	52

Nota: *Cuando se utiliza la atenuación 0-10v con opciones ALO se recomienda ajustar el ALO a la salida MAX.



Especificaciones

USO PREVISTO:

La LED envolvente de carcasa ancha FML4W se diseñó pensando en el renovador. Aunque es compatible con la nueva construcción, no es ningún misterio que la flexibilidad del FML4W hará que la renovación sea sencilla. Una carcasa más ancha cubre fácilmente las imperfecciones de las antiguas luminarias, mientras que la opción de ajustar los lúmenes garantiza la cantidad perfecta de luz para cualquier habitación. Esto se completa con dos opciones de atenuación: atenuación estándar 0-10v y, para facilitar la instalación, atenuación por triac. La atenuación Triac se conecta directamente a través de la tensión de línea para facilitar la compatibilidad de la atenuación, especialmente en proyectos de renovación o adaptación.

Todo esto significa que el FML4W brilla en armarios, recibidores, pasillos, lavanderías, dormitorios, oficinas, zonas de trabajo y mucho más.

CONSTRUCCIÓN:

La LED envolvente está fabricada con una carcasa metálica y tapas decorativas de plástico en los extremos. El difusor esmerilado blanco proporciona una iluminación uniforme y suaviza el aspecto de los LED para mejorar la estética.

ÓPTICA:

Atenuación por triac (TD): La luminaria es de 5,000 lúmenes a 120 V solamente. ALO6: Las Wraps son conmutables entre 4,000, 5,000 y 6,000 lúmenes (MVOLT). ALO6 8SWW2: La temperatura de color es conmutable entre 3000K, 4000K y 5000K. ZT: El envolvente produce 5,000 lúmenes (MVOLT). Todas las versiones tienen una vida útil de 60,000 horas.

El difusor termoformado es de material altamente transmisor para minimizar la imagen de la lámpara y proporciona un control del brillo en ángulos elevados. El difusor envolvente de diseño contemporáneo de una sola pieza suaviza el aspecto para mejorar la estética.

ELÉCTRICO:

Los LED de larga duración, junto con un driver de alta eficiencia, proporcionan una iluminación superior para una mayor vida útil. Mantenimiento del 85% de los lúmenes LED a las 60,000 horas (L85/60,000). La luminaria se monta en una caja de empalmes empotrada, las conexiones eléctricas deben realizarse dentro de la caja de empalmes.

CATALOGADO:

Certificado CSA conforme a las normas de seguridad de EE.UU. y Canadá. Apto para lugares húmedos. Certificado Energy Star®.

Producto cualificado por DesignLights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto estén homologadas por el DLC. Consulte la lista de productos cualificados DLC en www.designlights.org/QPL para confirmar qué versiones están cualificadas.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea ninguna garantía de ningún tipo. Se rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita. Los términos completos de la garantía se encuentran en www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede variar en función del entorno del usuario final y de la aplicación. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

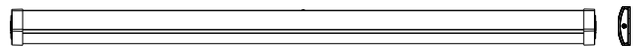
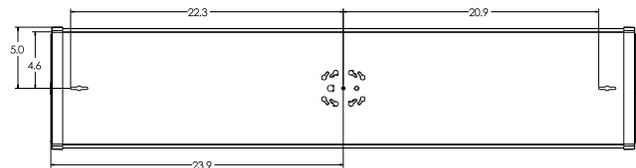
Todas las dimensiones se expresan en pulgadas (centímetros), salvo que se indique lo contrario.

Ancho 10 (25.4)

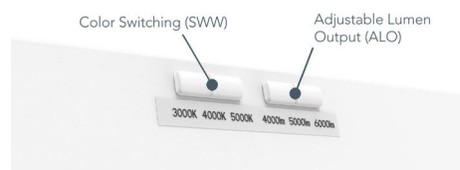
Longitud 47 7/8 (121.6)

Profundidad 3 (7.62)

Peso 6.6 lb 2.99kg



Para configuraciones ALO6



Para configuraciones ALO6 8SWW2

Atenuadores recomendados (Atenuación Triac)

Esta lista de atenuadores no implica ninguna garantía de compatibilidad con una aplicación determinada. Los atenuadores que no figuran en la lista no implican incompatibilidad.

Fabricante	Número de pieza
Leviton	6672
Leviton	DSL06
Lutron	AYCL-153P
Lutron	CTCL-150H
Lutron	DVCL-153P
Lutron	PD-5NE