



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™ 4BEMW/4SEMW LED

Módulo de LED de 4" (10 cms.)

Utilizando la retención del clip de fricción, el económico proyector de LED de la serie E se adapta a la mayoría de los fabricantes de carcasa para empotrar estilo lata de 4" (10 cms.) Puede atenuarse hasta un 10 % y mantiene una salida de luz del 70 % después de 54,000 horas de uso. Ideal tanto para la remodelación como para nuevas construcciones en una variedad de entornos residenciales y comerciales ligeros, como residencias multifamiliares, tiendas minoristas y oficinas.

CARACTERÍSTICAS:

- 4BEMW disponible en 3 temperaturas de color; 2700K, 3000K o 4000K.
- 4SEMW disponible en 3000K
- Listado para lugares húmedos para instalaciones interiores y exteriores.
- Adaptador E26 incluido, excepto para la versión 4BEMW LED 27K en el estado de California (debe seleccionarse la opción L/SKTWHIP).



Número de catálogo	UPC	Descripción	Reemplaza hasta	Lúmenes	Watts de entrada	CCT	CRI	Tensión	Acabado	Cantidad en tarima
4BEMW LED 27K 90CRI M6 ¹	190887266719	Módulo de LED de 10 cm	65 Watt Incandescente	650	9.8W	2700K	90	120V	Blanco	576
4BEMW LED 30K 90CRI M6	190887266702	Módulo de LED de 10 cm	65 Watt Incandescente	700	9.8W	3000K	90	120V	Blanco	576
4BEMW LED 40K 90CRI M6	190887266733	Módulo de LED de 10 cm	65 Watt Incandescente	720	9.8W	4000K	90	120V	Blanco	576
4SEMW LED 30K 90CRI M6	19184872614	Módulo de LED de 10 cm	65 Watt Incandescente	700	9.8W	3000K	90	120V	Blanco	576

Existen más configuraciones disponibles. Haga clic aquí o visita www.acuitybrands.com y busca 4BEMW LED o 4SEMW LED.

Interruptores de atenuación compatibles

Fabricante	Modelo/Serie	Número de parte	Tipo
Leviton	Decora	6633-P	600W Incandescente
Lutron	Ariandni C-L	AYCL-153P	150W CFL/LED or 600W Incandescente
	Contour C-L	CTCL-153P	150W CFL/LED o 600W Incandescente
	Diva C-L	DVCL-153P	150W CFL/LED o 600W Incandescente
Pass & Seymour	Harmony	HCL453PTCCCV6	450W LED y CFL
Synergy	ISD	ISD 600 I 120*	600W Incandescente

**Debe tener una cantidad mínima de 6 módulos de LED en un circuito para funcionar.

NOTAS

- Debe agregarse la opción L/SKTWHIP para el envío del producto a California.



Especificaciones

USO PREVISTO:

Nuestro módulo LED para empotrar es el medio más económico para crear un entorno bien iluminado con una eficiencia energética excepcional y un mantenimiento casi nulo. Ideal para adaptarse a la mayoría de las carcassas para empotrar estilo lata existentes o a las nuevas instalaciones de construcción y remodelación. La retención del clip de fricción compatible permite que se considere casi en el 100 % de las latas instaladas. El módulo LED mantiene al menos un 70% de flujo luminoso durante 54.000 horas. Uso interior y exterior.

CONSTRUCCIÓN:

4BEMW tiene un reflector de aluminio con configuración de deflector profundo para un deslumbramiento reducido. LED combinado y placa de circuito impreso del controlador conectado. El cono reflector interno canaliza la luz a través de la lente difusa prensada.

ÓPTICA:

Lente difusa al final de la cámara de mezcla para proporcionar una distribución uniforme de la luz para la iluminación general, equivalente a la lámpara 65W BR30. Amplio ángulo de haz de proyección a > 45°.

ELÉCTRICA:

Tecnología Center 2 Edge™ (pendiente de patente) creada para una sola fuente puntual. Desconexión de alimentación primaria proporcionada para una conexión sencilla a un conector LED dedicado en la carcasa. Atenuación hasta el 10 %. Para atenuadores compatibles, consulte la Tabla de atenuadores compatibles. La serie E de 700 lúmenes tiene una potencia de entrada de 9.8 watts, 71 lúmenes por watt, equivalente a la incandescente de 65 watts. El controlador pendiente de patente de la serie E tiene cero impulsos que permite calcular las cargas de alimentación con watts nominales reales.

Ejemplo: pueden instalarse 61 unidades de luminarios de LED 4BEMW en línea con un atenuador de 600 watts.

600 W/9.8 W = 61 luminarios.

INSTALACIÓN:

Adecuado para la instalación en secciones de paso de altura normal. El adaptador del portalámparas E26 se envía normalmente, excepto para la versión 4BEMW LED 27K en el estado de California (debe seleccionarse la opción L/SKTWHIP). Los clips de fricción permiten el ajuste en latas con un diámetro menor que 10 cm a 11.4 cm.

LISTADOS:

Cuenta con certificado NOM

Certificado CSA según las normas de seguridad de Estados Unidos y Canadá. Certificado ENERGY STAR®. Puede utilizarse para cumplir con los requisitos de fuente de luz LED de alta eficiencia del título 24 parte 6 de California.

Listado para lugares mojados. WSEC ASTM E283 para Hermético (con carcassas IC).

GARANTÍA:

5 años de garantía limitada. Los términos completos de la garantía se encuentran en:

www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Nota: El desempeño real puede diferir como resultado del ambiente y la aplicación del usuario final.

Todos los valores son de diseño o valores típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. PATENTES PENDIENTES.

Dimensiones

Apertura: 4-1/8 (10.5)

Apertura del techo: Determinada por el paso de cableado

Moldura de traslape: 5-1/4 (13.3)

Altura: 2-1/2 (6.3)

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

