



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

TWR LED ALO

Wall pack con salida luminosa ajustable



El luminario TWR LED, con su forma tradicional, ofrece un aspecto clásico y popular. Sus avanzados LEDs ofrecen una vida útil prevista de más de 20 años y eliminan los frecuentes reemplazos de lámparas y balastos asociadas a las tecnologías tradicionales. La función de salida luminosa ajustable (ALO) permite al contratista ajustar la salida de luz durante la instalación, a un nivel que se adapte perfectamente al lugar de trabajo.



CARACTERÍSTICAS:

- Sustituye a las lámparas HID de 70W a 400W.
- Ahorro de energía del 86% al reemplazar los arbotantes HID para pared; retorno de inversión en dos años.

Número de Catálogo	UPC	Descripción	Reemplaza hasta	Lúmenes	Potencia	CCT	Voltaje	Acabados	Cantidad en tarima
TWR1 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	193047637084	WALL PACKS	70W - 250W DE ADITIVOS METÁLICOS	1,100 - 6,200	9W - 51W	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	60
TWR1 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	193047637718	WALL PACKS	70W - 250W DE ADITIVOS METÁLICOS	1,100 - 6,200	9W - 51W	5000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	60
TWR2 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	193047218542	WALL PACKS	150W - 400W DE ADITIVOS METÁLICOS	3,050 - 11,800	21W - 87W	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	48
TWR2 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	193047218627	WALL PACKS	150W - 400W DE ADITIVOS METÁLICOS	3,050 - 11,800	21W - 87W	5000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	48

Hay más configuraciones disponibles. Haga [clic aquí](#) o visite la página www.acuitybrands.com y busque TWR LED.



Especificaciones

USO PREVISTO:

El TWR LED combina el diseño tradicional de los arbotantes de pared (wall packs) con los LEDs de alto rendimiento para ofrecer un luminario LED de bajo mantenimiento y de bajo consumo, ideal para reemplazar luminarios de aditivos metálicos de hasta 400W. Su diseño tradicional ayuda a conservar la estética del edificio al reemplazar solo una parte de los arbotantes de pared. El TWR LED es ideal para aplicaciones exteriores como áreas perimetrales, cocheras, zonas de carga, vías de acceso para vehículos y estacionamientos.

CONSTRUCCIÓN:

Resistente carcasa de aluminio fundido con pintura en polvo de poliéster de color bronce para ofrecer una mayor durabilidad. La compuerta tiene bisagras laterales para una fácil instalación y mantenimiento. Las piezas fundidas están selladas con un empaque de una sola pieza para impedir que entren contaminantes externos. El driver MVOLT funciona con cualquier voltaje de línea de 120-277V (50/60Hz). Todos los luminarios tienen una protección contra sobrevoltaje de 6kV. Clasificado para instalaciones en exteriores, con una temperatura ambiente mínima de -40°C. Consulte con la fábrica para conocer el índice de sobrevoltaje de las fotoceldas.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

El luminario integra LEDs de larga duración y alta eficacia montados en un disipador térmico interno de aluminio para optimizar la disipación de calor y favorecer una larga vida útil (L90/100,000 horas a 40°C). El driver y la fotocelda integrada funcionan a 120V y están completamente encerrados en el armazón superior. No hay piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Los LEDs mantienen el 90% de la potencia de luz a las 100,000 horas de servicio. (La vida útil de los LEDs se basa en los resultados de IESNA LM-80-08 y se calcula según la metodología IESNA TM-21-11).

INSTALACIÓN:

Diseñado para montaje en pared a más de 1 metro del suelo. La carcasa está configurado para montarse directamente sobre una caja de toma eléctrica estándar de 4" (no incluida) o para cableado superficial a través de cualquiera de los tres prácticos concentradores de entrada de conductos roscados de 1/2".

CERTIFICACIONES:

Certificado NOM. Catalogado por la UL según las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá para lugares húmedos. Probado de conformidad con las normas IESNA LM-79 y LM-80.

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 para confirmar qué versiones están calificadas.

GARANTÍA:

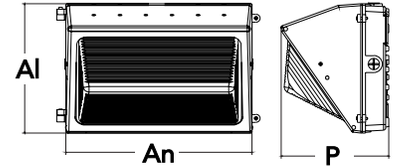
Garantía limitada de 5 años. Las condiciones completas de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions

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

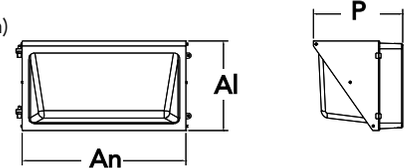
TWR1:

Ancho: 12-15/16" (32.9cm)
Altura: 9" (22.9cm)
Profundidad: 7-1/2" (19cm)
Peso: 11.95lbs (5.42kg)



TWR2:

Ancho: 17" (42.2cm)
Altura: 9" (22.9cm)
Profundidad: 9-5/16" (23.6cm)
Peso: 17.2lbs (5.42kg)



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

Para más información escríbenos a:
marketinglatam@acuitybrands.com



AcuityBrandsLatinoamérica



Acuity Brands LATAM



AcuityBrandsEspañol



www.acuityacademy.com.mx