



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

TWX LED ALO

Wall pack con salida luminosa ajustable

La familia de wall packs TWX esta diseñada con los pies en la tierra tomando en cuenta el bajo costo inicial que los clientes demandan, sin sacrificar su rendimiento superior y una estilo tradicional. La función de potencia de luz ajustable (ALO) permite al contratista ajustar la salida de luz durante la instalación, al nivel que se adapte perfectamente al lugar de trabajo.

CARACTERÍSTICAS:

- Sustituye HID de 70W a 400W, ofrece hasta un 83% de ahorro energético.
- Mismo tamaño que un arbotante para pared HID estándar
- Vida útil prevista de más de 20 años.



Número de Catálogo	UPC	Descripción	Reemplaza hasta	Lúmenes	Potencia	Fotocelda	CCT	Voltaje	Acabados	Cantidad en tarima
TWX1 LED P2 40K MVOLT PE DDBTXD	194995034444	Wall Packs	CFL - 100W Aditivos metálicos	2,950	22W	Si	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	98
TWX1 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	194994620464	Wall Packs	CFL - 100W Aditivos metálicos	600 - 2,950	22W	No	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	98
TWX1 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	194994620457	Wall Packs	CFL - 100W Aditivos metálicos	600 - 2,950	22W	No	5000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	98
TWX2 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	194994620488	Wall Packs	70W - 250W Aditivos metálicos	1,450 - 6,950	54W	No	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	77
TWX2 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	194994620495	Wall Packs	70W - 250W Aditivos metálicos	1,450 - 6,950	54W	No	5000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	77
TWX3 LED ALO 40K MVOLT DDBTXD	194994620594	Wall Packs	100W - 400W Aditivos metálicos	2,900 - 13,850	108W	No	4000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	42
TWX3 LED ALO 50K MVOLT DDBTXD	194994620549	Wall Packs	100W - 400W Aditivos metálicos	2,900 - 13,850	108W	No	5000K	120-277V	BRONCE OSCURO TEXTURIZADO	42

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



Especificaciones

USO PREVISTO:

El TWX LED es una familia de arbotantes LED para pared (wall packs) de bajo mantenimiento y bajo consumo pensada para reemplazar luminarios HID de 70W a 400W. El TWX LED es ideal para aplicaciones como cocheras, áreas de carga, unidades de almacenamiento, almacenes y áreas de estacionamiento.

CONSTRUCCIÓN:

Carcasa de dos piezas de aluminio fundido para optimizar la gestión térmica mediante refrigeración conductiva y convectiva. La compuerta tiene bisagras laterales y se puede desmontar para facilitar su instalación. El armazón está completamente sellado contra humedad y contaminantes ambientales (IP65). Es apto para las lavar con manguera a presión.

ACABADO:

Las piezas pintadas en el exterior están protegidas por un acabado de pintura en polvo termoestable TGIC con infusión de zinc que proporciona una resistencia superior a la corrosión y a la intemperie. Un proceso multietapa rigurosamente controlado garantiza un grosor de 3 milésimas de pulgada para brindar un acabado que puede soportar cambios climáticos extremos sin agrietarse ni presentar desprendimientos.

COMPONENTES ÓPTICOS:

El avanzado diseño óptico utiliza tecnologías de reflectores y refractores que trabajan conjuntamente para crear una iluminación superior y un mayor alcance, llevando así la luz a donde se necesita. El refractor de vidrio de borosilicato, fabricado en EE.UU., está diseñado específicamente para optimizar la extracción de luz y crear un luminario totalmente resplandeciente para obtener un mejor aspecto nocturno.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

El luminario está formado por LEDs de alta eficacia montados en la carcasa para optimizar la disipación de calor y favorecer una larga vida útil (hasta L81/100,000 horas a 25°C). El driver electrónico tiene un factor de potencia de >90%, THD <20%. El luminario es atenuable de 0-10V.

INSTALACIÓN:

Diseñado para montaje en pared a más de 1 metro del suelo. El armazón está configurado para montarse directamente sobre una caja de conexiones estándar (no incluida) o para cableado superficial a través de cualquiera de los concentradores roscados de entrada de 1/2".

CERTIFICACIONES:

Certificado NOM. Certificado por la CSA según las normas de EE. UU. y Canadá. Clasificación IP65 para aplicaciones en exteriores. Clasificado para un ambiente de -40°C. 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:

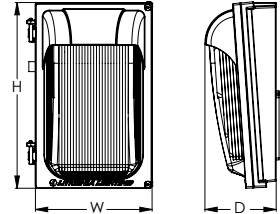
Garantía limitada de 5 años. Las condiciones completas de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions

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

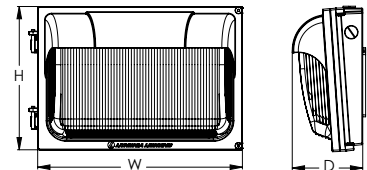
TWX1:

Ancho: 19.05 cms (7.5")
Altura: 30.48 cms (12.0")
Profundidad: 12.7 cms (5.0")
Ancho: 4.08 kgs. (9 lbs)



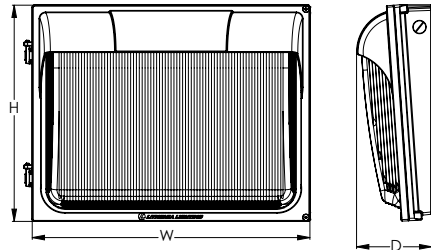
TWX2:

Ancho: 33.02 cms (13.0")
Altura: 22.86 cms (9.0")
Profundidad: 11.43 cms (4.5")
Ancho: 5 kgs. (11 lbs)



TWX3:

Ancho: 45.72 cms (18.0")
Altura: 35.56 cms (14.0")
Profundidad: 12.7 cms (5.0")
Ancho: 9.52 kgs. (21 lbs)



Para más información escríbenos a:
marketinglatam@acuitybrands.com

AcuityBrandsLatinoamérica Acuity Brands LATAM

AcuityBrandsEspañol ACUITY ACADEMY www.acuityacademy.com.mx
LATINOAMÉRICA