



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

QTE LED

Reflectores

El reflector QTE LED es ideal para reemplazar lámparas halógenas de cuarzo de hasta 500W, y está disponible en opciones de montaje de nudillo u horquilla. Se trata de una solución sumamente rentable, ideal para iluminar patios, vías de acceso para vehículos, señalización, terrazas, almacenes, así como para aplicaciones de seguridad.



CARACTERÍSTICAS:

- Sustituye a las lámparas halógenas de cuarzo de 500W o aditivos metálicos de 250W; ahorra un 85% de energía
- Opciones de montaje de nudillo y horquilla. También es ideal para montar en el suelo.
- Rentable y energéticamente eficiente: retorno de inversión en un año.



Número de Catálogo	UPC	Descripción	Reemplaza hasta	Lúmenes	Watts de Entrada	CCT	Voltaje	Acabados	Cantidad en tarima
QTE LED P1 40K 120 THK DDB M6	191848090787	Reflectores	150W de Halógeno	2,500	25W	4000K	120V	BRONCE OSCURO	163
QTE LED P2 40K 120 THK DDB M6	191848093436	Reflectores	300W de Halógeno	4,400	40W	4000K	120V	BRONCE OSCURO	162
QTE LED P2 40K 120 YK DDB M6	191848093474	Reflectores	300W de Halógeno	4,400	40W	4000K	120V	BRONCE OSCURO	162
QTE LED P3 40K 120 THK DDB M6	191848092590	Reflectores	250W DE ADITIVOS METALICOS / 500W DE HALÓGENO	6,900	66W	4000K	120V	BRONCE OSCURO	108
QTE LED P3 40K 120 YK DDB M6	191848092606	Reflectores	250W DE ADITIVOS METALICOS / 500W DE HALÓGENO	6,900	66W	4000K	120V	BRONCE OSCURO	108



Especificaciones

USO PREVISTO:

El QTE LED es ideal para reemplazar hasta 500W de halógeno de cuarzo o 250W de aditivos metálicos. Es ideal para iluminación de paisaje, de señalización y de uso general en aplicaciones comerciales y residenciales.

CONSTRUCCIÓN:

El armazón de aluminio fundido a presión tiene aletas de disipación de calor integradas para optimizar la gestión térmica. Clasificado para una temperatura ambiente de -40°C a 40°C. El lente de vidrio templado está totalmente sellado. Disponible con montaje de nudillo y horquilla.

ACABADO:

Acabado duradero de pintura en polvo para protegerlo de la corrosión y la intemperie. Disponible en bronce oscuro.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

Los LEDs se acoplan directamente al armazón para optimizar la disipación de calor y la vida útil (L70 / 50,000 horas). Protección contra sobrevoltaje de 6 kV.

INSTALACIÓN:

Se monta fácilmente en la caja de conexiones o bajo el zócalo del edificio. Adecuado para aplicaciones de montaje en suelo.

CERTIFICACIONES:

Certificado NOM. Certificado UL según las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá. Catalogado para lugares húmedo. 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. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions

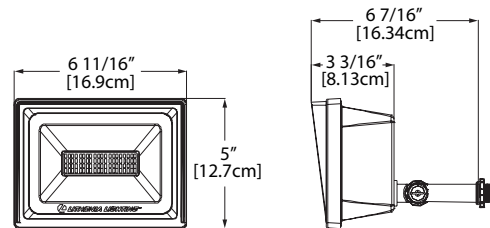
Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final.

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.

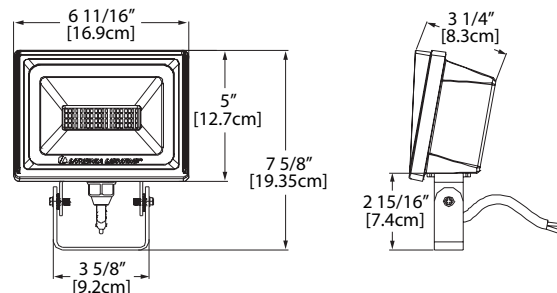
Dimensiones

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

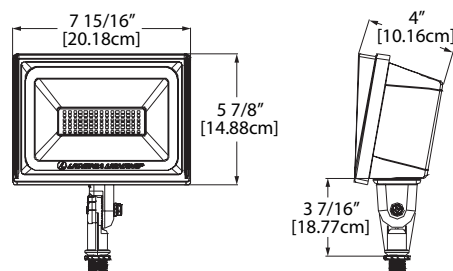
QTE P1/P2 Tubo tipo Rotula



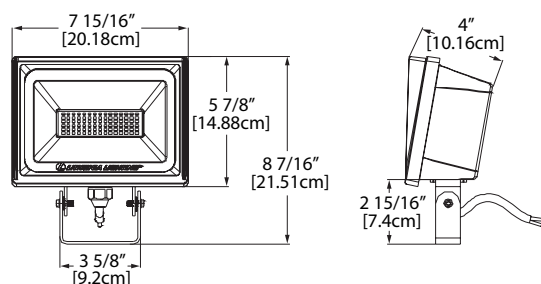
QTE P1/P2 Horquilla



QTE P3 Tubo tipo Rotula



QTE P3 Horquilla



Para más información escríbenos a:
marketinglatam@acuitybrands.com



AcuityBrandsLatinoamérica



Acuity Brands LATAM



AcuityBrandsEspañol



www.acuityacademy.com.mx