



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™ TFX LED Reflectores

Los reflectores LED TFX de Lithonia Lighting ofrecen el mejor valor en iluminación, de una marca en la que puede confiar. Su rendimiento y diseño superiores hacen que este producto sea adecuado para cualquier aplicación de iluminación proyectada de uso general.

CARACTERÍSTICAS:

- Solución ideal para reemplazar proyectores de halógenos metálicos de hasta 1,000 W.
- Los proyectores se amortizan en menos de 2 años.
- Diseño robusto y rentable: ideal para instalaciones en exteriores.



Luminario	CCT	Lúmenes	Watts de entrada	Acabados	Voltaje	Número de Catálogo	CI Code	UPC	Cantidad en tarima	Reemplaza hasta
TFX1	4000K	7,300	54W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX1 LED 40K MVOLT THK DDBXD M6	*2552M5	193047670173	180	Haluro metálico de 175W
TFX2	4000K	13,200	94W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX2 LED 40K MVOLT IS DDBXD	*2552MC	193047670241	45	Haluro metálico de 250W
	4000K	13,200	94W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX2 LED 40K MVOLT YK DDBXD	*2552ME	193047670234	63	Haluro metálico de 250W
	5000K	13,200	94W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX2 LED 50K MVOLT YK DDBXD	*2581FK	193048041552	63	Haluro metálico de 250W
TFX3	4000K	25,600	188W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX3 LED 40K MVOLT IS DDBXD	*2552MF	193047670265	24	Haluro metálico de 400W
	4000K	25,600	188W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX3 LED 40K MVOLT YK DDBXD	*255MJ	193047670258	36	Haluro metálico de 400W
TFX4	4000K	41,000	296W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX4 LED 40K MVOLT IS DDBXD	*2552MM	193047670302	12	Haluro metálico de 1000W
	4000K	41,000	296W	BRONCE OSCURO	120-277V	TFX4 LED 40K MVOLT YK DDBXD	*2552MN	193047670326	12	Haluro metálico de 1000W

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

Accesorios: Pedir como número de catálogo separado.
Haga clic aquí para consultar los [Accesorios](#).



Especificaciones

USO PREVISTO:

El diseño tradicional y robusto del proyector LED TFX con LEDs de bajo consumo, es adecuado para reemplazar hasta 1000W de halógenos metálicos. Es ideal para iluminación de paisaje, de señalización y de acento en aplicaciones comerciales y residenciales pesadas.

CONSTRUCCIÓN:

El armazón de aluminio fundido a presión tiene aletas de disipación de calor integradas para optimizar la gestión térmica mediante enfriamiento conductivo y convectivo. El controlador LED se monta en contacto directo con la pieza fundida para promover una temperatura de funcionamiento baja y una larga vida útil. El armazón está completamente sellado para proteger a la pieza de la humedad y los contaminantes ambientales (IP66). Valor EPA bajo para optimizar el viento.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

El motor o motores de luz están formados por LEDs unidos directamente al armazón para optimizar la disipación del calor y promover una larga vida útil (hasta L90 / 100,000 horas).

INSTALACIÓN:

La opción de ajuste deslizante integral (IS) se acopla con espigas estándar de 2 3/8" para el montaje en la parte superior del poste. La opción de montaje en yugo (YK) permite que se monte en superficies sólidas y tiene un cable tipo SO de 30". Los luminarios TFX son adecuados para apuntar en cualquier dirección. TFX está clasificado para instalación en suelo. Puede inclinarse desde 0° de forma horizontal hacia abajo, hasta 180° de forma horizontal hacia arriba.

CERTIFICACIONES:

Certificado por la UL según las normas de EE. UU. y Canadá. El luminario tiene un grado de protección IP66. Clasificado para una temperatura ambiente mínima de -40°C. Producto calificado por el DesignLights Consortium® (DLC) y calificado por el DLC. Es posible que no todas las versiones de este producto estén calificadas por el DLC Premium o 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/warranty/terms-and-conditions

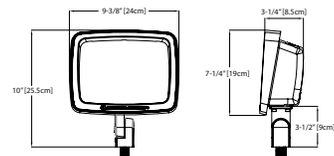
Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final.

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.

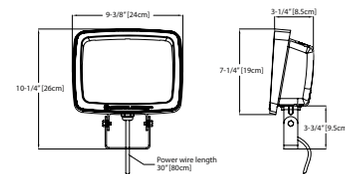
Dimensiones

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

TFX1

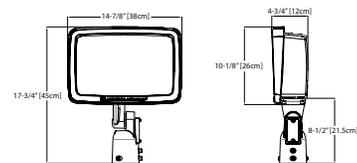


TFX1 con montura en rótula

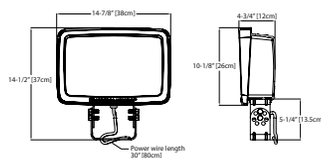


TFX1 con montura en horquilla

TFX2

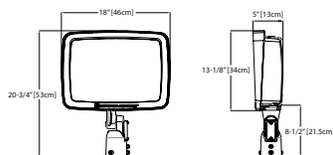


TFX2 con vástago con ajuste

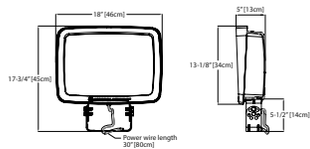


TFX2 con montura en horquilla

TFX3

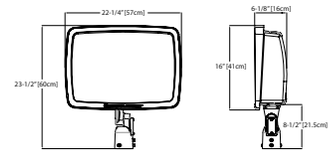


TFX3 con vástago con ajuste

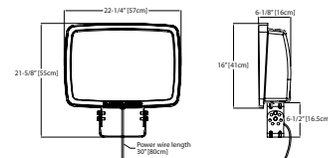


TFX3 con montura en horquilla

TFX4



TFX4 con vástago con ajuste



TFX4 con montura en horquilla



TFX1 - Luminario EPA

*Incluye luminario y brazo de montaje integral. Otras espigas, brazos, soportes y demás accesorios no se incluyen en estos datos de la EPA.

TFX1 LED	
Ángulo de inclinación	EPA (ft2)
0°	0.29
10°	0.34
20°	0.39
30°	0.42
40°	0.45
50°	0.47
60°	0.48
70°	0.50
80°	0.50
90°	0.50

TFX2 - Luminario EPA

*Incluye luminario y brazo de montaje integral. Otras espigas, brazos, soportes y demás accesorios no se incluyen en estos datos de la EPA.

TFX2 LED	
Ángulo de inclinación	EPA (ft2)
0°	0.62
10°	0.64
20°	0.76
30°	0.87
40°	0.96
50°	1.02
60°	1.07
70°	1.08
80°	1.10
90°	1.12

TFX3 - Luminario EPA

*Incluye luminario y brazo de montaje integral. Otras espigas, brazos, soportes y demás accesorios no se incluyen en estos datos de la EPA.

TFX3 LED	
Ángulo de inclinación	EPA (ft2)
0°	0.79
10°	0.93
20°	1.14
30°	1.31
40°	1.43
50°	1.56
60°	1.63
70°	1.71
80°	1.75
90°	1.72

TFX4 - Luminario EPA

*Incluye luminario y brazo de montaje integral. Otras espigas, brazos, soportes y demás accesorios no se incluyen en estos datos de la EPA.

TFX4 LED	
Ángulo de inclinación	EPA (ft2)
0°	1.18
10°	1.38
20°	1.68
30°	1.94
40°	2.14
50°	2.37
60°	2.46
70°	2.52
80°	2.57
90°	2.58

