

SERIE TROFFER PARA USO GENERAL



1x4, 2x2, 2x4
Tecnología T8 Tecnología T5
*Incluye pestañas **ANTI-SÍSMICAS**

DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad. Por su diseño es ideal para oficinas, centros comerciales, hospitales, escuelas y otros usos de índole general.

La serie TROFFER está diseñada para utilizarse en cielos de suspendido, provista con una serie de cómodos difusores para una amplia gama de aplicaciones, utiliza un marco abatible para su fácil mantenimiento y limpieza.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Balastro electrónico de alta calidad para lámparas T5 y T8, marca OSRAM, THD<10% (armónicas).
Con sistema para desconexión de línea individual en la luminaria, para facilitar las labores de mantenimiento.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E470152**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **TROFFER-T- 1x4-232-1-MV-BT8-UL**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	Difusor	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
TROFFER= Luminaria Troffer para uso general empotrada.	T= Cielo suspendido, T invertida 9/16" M= Marco para tabla yeso (gypsum) o PVC, madera.	1x4= Cuerpo de 1'x4' 2x2= Cuerpo de 2'x2' 2x4= Cuerpo de 2'x4' Ver nota ① para configuraciones de tubos.	Cantidad de tubos 2= 2 tubos 3= 3 tubos 4= 4 tubos *Tubos no incluidos Watts 17= 17 W T8 (24") U6= 32W T8 en U U1 5/8= 31W T8 en U 32= 32W T8 (48") 14= 14W T5 (24") 28= 28W T5 (48") 54= 54W T5 (48")	1= difusor prismático acrílico, (0,095" espesor) 2= cuadrículado, blanco 3/4" x 3/4" x 1/2" 3= Cuadrículado plateado parabólico 3/4 x 3/4 x 1/2 (P5) 4= difusor acrílico lechoso 5= difusor acrílico transparente 6= cuadrículado, plateado 1/2" x 1/2" x 1/2"	MV= Voltaje universal 120-277V	Estándar BT8= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T8 BT5= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T5 BNPT8= Balastro electrónico NEMA PREMIUM para tecnología T8 Balastos Controlables BDIMT8= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8 BDIMT5= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T5	Balastos de emergencia EM5= Balastro de emergencia de 500 lm EM7= Balastro de emergencia de 700 lm EM14= Balastro de emergencia de 1400 lm Ver nota ② para configuraciones de baterías de emergencia. Reflectores RA= Reflector de aluminio anodizado 87% de reflectividad.	UL= UL Listed



NOTAS DE PEDIDO:

- 1 Ver tabla adjunta para dimensiones posibles y configuraciones de tubos.
- 2 Debe indicar el voltaje de operación ya que la luminaria sale pre cableada con el balastro de emergencia, ya sea 120 V ó 277 V.

Las configuraciones EM5 y EM7 son únicamente para tecnología T8, la configuración EM14 funciona en T8 y T5.
- 3 GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

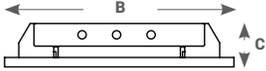
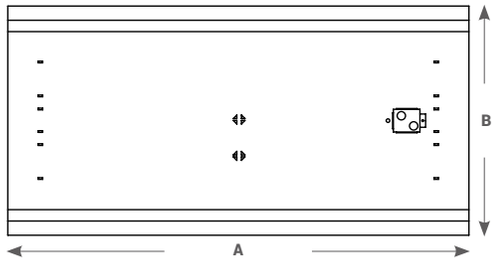
DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS

DIMENSIONES	# TUBOS
1x4	2 de 48"
2x2	3, 4 de 24"; 2 U6"; 2, 3 U1 5/8"
2x4	2, 3, 4 de 48"



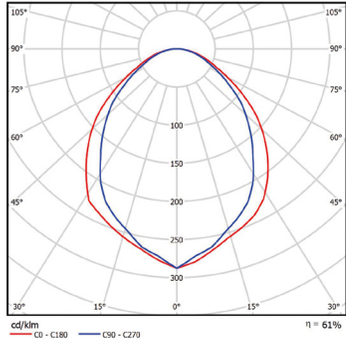
SERIE TROFFER

DIMENSIONES

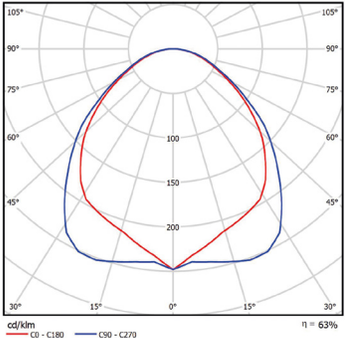


FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
1x4	1218	298	96
2x2	605	603	96
2x4	1218	603	96

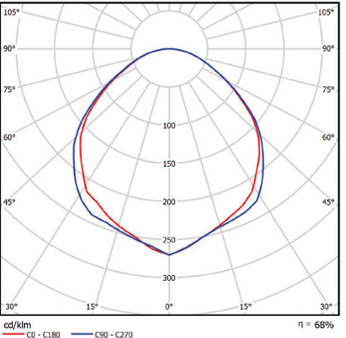
FOTOMETRÍA



TROFFER-T- 1x4-232-1-MV-BT8-UL



TROFFER-T- 2x2-317-1-MV-BT8-UL



TROFFER-T- 2x4-332-1-MV-BT8-UL