

SERIE TROFFER PAR PARA USO GENERAL



1x4, 2x2, 2X4
Tecnología T8 Tecnología T5
*Incluye pestañas **ANTI-SÍSMICAS**

DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER PAR está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura de alta reflectividad. Por su diseño es ideal para oficinas, bancos, instituciones de gobierno y otros donde se requiere control del deslumbramiento sin sacrificar flujo luminoso.

Está diseñada para utilizarse en cielos suspendido. El control óptico se obtiene por medio de un difusor parabólico semiespecular de aluminio de 2 5/8" de profundidad.

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 PAR-T-1x4-232-16C-MV-BT8-UL**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	Celdas	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
TROFFER PAR Luminaria parabólica 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'	Cantidad de tubos 2 = 2 tubos 3 = 3 tubos 4 = 4 tubos *Tubos no incluidos	9C = 9 celdas semiespecular plata de 2 5/8" 12C = 12 celdas semiespecular plata de 2 5/8" 16C = 16 celdas semiespecular plata de 2 5/8" 18C = 18 celdas semiespecular plata de 2 5/8" 32C = 32 celdas semiespecular plata de 2 5/8"	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 BA = 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.
- 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	CELDAS
1'x4'	2 de 48"	16C
2'x2'	3, 4 de 24"; 2 U6"; 2, 3 U1 5/8"	9C,16C
2'x4'	2, 3, 4 de 48"	12C,18C, 32C

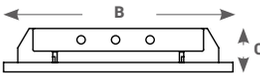
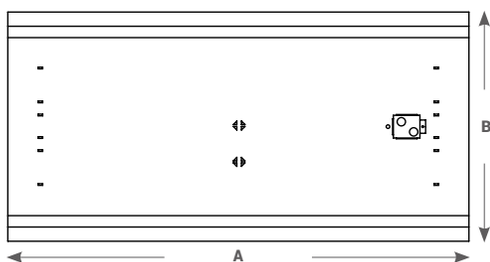
INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		





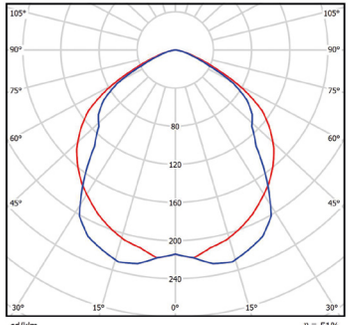
SERIE TROFFER PAR

DIMENSIONES

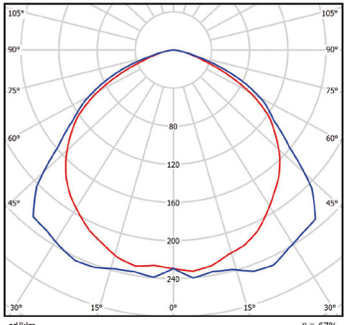


FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
1x4	1218	300	118
2x2	608	605	118
2x4	1218	605	118

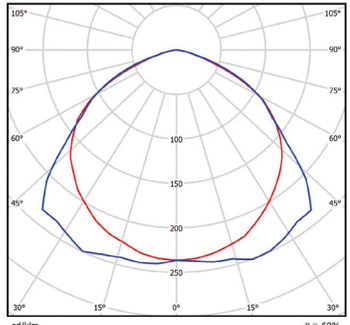
FOTOMETRÍA



TROFFER PAR-T- 1x4-232-16C-MV-BT8-UL



TROFFER PAR-T- 2x2-317-9C-MV-BT8-UL



TROFFER PAR-T- 2x4-332-18C-MV-BT8-UL

