

SERIE TROFFER PAR B PARA USO GENERAL



2x2, 2x4

Tecnología T8

*Incluye pestañas ANTI-SÍSMICAS

DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER PAR B 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, bancos, instituciones de gobierno y otros donde se requiere control del deslumbramiento sin sacrificar flujo luminoso.

Está diseñada para utilizarse en cielos suspendidos. El control óptico se obtiene por medio de un difusor parabólico de aluminio con pintura blanca de alta reflectividad, lo que le da una salida luminosa alta por encima de los 85 grados, generando una sensación volumétrica.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Balastro electrónico de alta calidad para lámparas 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 B-T-2x2-217-6C-MV-BT8-UL



Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	Celdas	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
TROFFER PAR B = Luminaria parabólica volumétrica para uso general empotrada	T = Cielo suspendido, T invertida 9/16" M = Marco para tabla yeso (gypsum) o PVC, madera.	2x2 = Cuerpo de 2'x2' 2x4 = Cuerpo de 2'x4' Ver nota ① para configuraciones de tubos.	Cantidad de tubos 2 = 2 tubos *Tubos no Incluidos	6C = 6 Celdas parabólicas blancas de 2 5/8" 12C = 12 Celdas parabólicas blancas de 2 5/8"	MV = Voltaje universal 120-277V	Estándar BT8 = Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T8 BNPT8 = Balastro electrónico NEMA PREMIUM para tecnología T8 Balastos Controlables BDIMT8 = Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8	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.	UL = UL Listed
			Watts					
			17 = 17 W T8 (24") 32 = 32W T8 (48")					

NOTAS DE PEDIDO:

- Ver tabla adjunta para dimensiones posibles y configuraciones de tubos.
- 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.
- 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
2'x2'	2 de 24"	6C
2'x4'	2 de 48"	12C

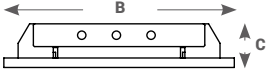
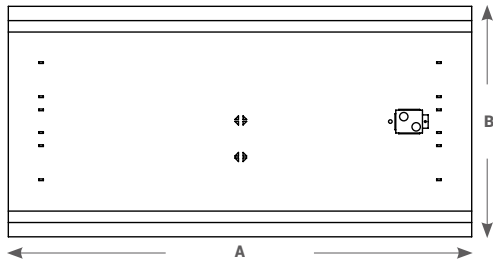
INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		





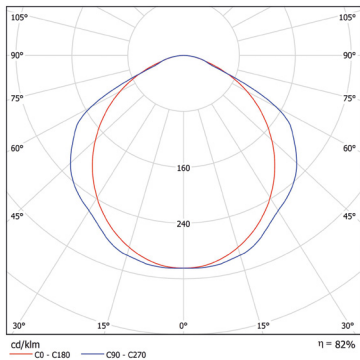
SERIE TROFFER PAR B

DIMENSIONES

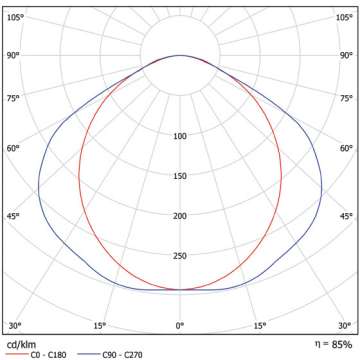


FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
2x2	608	605	118
2x4	1218	605	118

FOTOMETRÍA



TROFFER PAR B-T-2x2-217-6C-MV-BT8-UL



TROFFER PAR B-T-2x4-232-12C-MV-BT8-UL