

SERIE TROFFER PAR PLUS PARA USO GENERAL



2x2, 2X4
Tecnología T8

ILUKON

Powered by
OSRAM

DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER PAR PLUS, combina la eficiencia y elegancia en una luminaria de perfil bajo, con un difusor de celdas especular diseñado especialmente para proveer iluminación confortable y precisa en las zonas de trabajo.

Su cuerpo está formado por acero 24, pintado luego del mecanizado, para garantizar que la adhesión de la pintura se de incluso en las zonas de corte y troquelado.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Balastro electrónico de alta calidad para lámparas T8, marca OSRAM, THD<10% (armónicas).

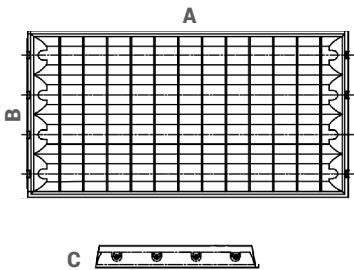
Con sistema para desconexión de línea individual en la luminaria, para facilitar las labores de mantenimiento.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **TROFFER PAR PLUS-T-2x4-332-39C-MV-BNPT8-EM5**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	Celdas	Voltaje	Balastro	Opciones
TROFFER PAR PLUS Luminaria parabólica para uso general empotrada, con pantalla tipo Mirror	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 3 = 3 tubos 4 = 4 tubos *Tubos no incluidos	21C = 21 celdas Especulares tipo Mirror 28C = 28 celdas Especulares tipo Mirror 39C = 39 celdas Especulares tipo Mirror 52C = 52 celdas Especulares tipo Mirror	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 Ver nota ② para configuraciones de baterías de emergencia.
			Watts				
			17 = 17 W T8 (24")				
			32 = 32W T8 (48")				

DIMENSIONES



FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
2x2	605	605	75
2x4	1215	605	75

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo	Proyecto	ID



NOTAS DE PEDIDO:

- DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS**

DIMENSIONES	# TUBOS	CELDAS
2'x2'	3, 4 de 24"	21C, 28C
2'x4'	2, 3, 4 de 48"	39C, 52C
- 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.
- 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.