

SERIE TROFFER PAR SURFACE PARA USO GENERAL



1x4, 2x2, 2x4
Tecnología T8 Tecnología T5

DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER PAR está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad.

El control óptico se obtiene por medio de un difusor parabólico semiespecular de aluminio de 2 5/8" de profundidad.

Al igual que su homóloga la serie TROFFER PAR es ideal para oficinas, bancos, instituciones de gobierno y otros donde se requiere control del deslumbramiento sin sacrificar flujo luminoso.

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 **E469774**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **TROFFER PAR SURFACE-2x2-317-9C-MV-BT8-UL**

Serie Formato Lámparas Celdas Voltaje Balastro Opciones Certificaciones

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-------------------------|
| TROFFER PAR SURFACE= Luminaria parabólica para uso general de superficie. | 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 RA= Reflector de aluminio anodizado 87% de reflectividad. | UL= UL Listed |
| | Ver nota 1 para configuraciones de tubos. | 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") | | | | | |



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.

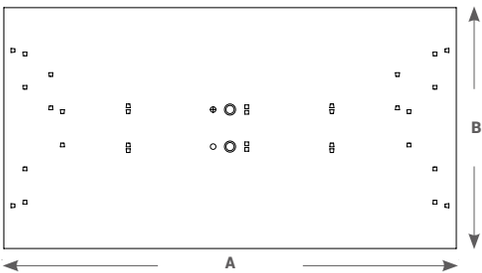
DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS

| DIMENSIONES | # TUBOS | CELDAS |
|-------------|----------------------------------|--------------|
| 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 |



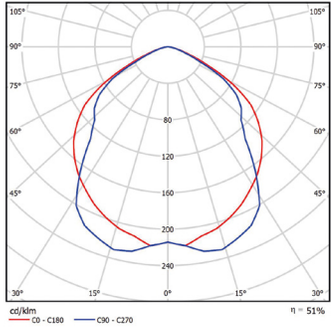
SERIE TROFFER PAR SURFACE

DIMENSIONES

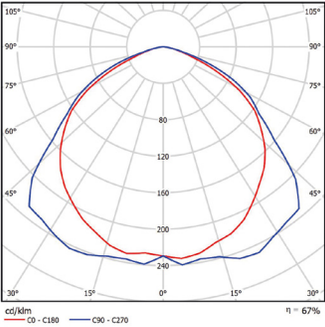


| FORMATO | DIMENSIONES | | |
|---------|-------------|------|------|
| | A mm | B mm | C mm |
| 1x4 | 1218 | 300 | 118 |
| 2x2 | 608 | 605 | 118 |
| 2x4 | 1218 | 605 | 118 |

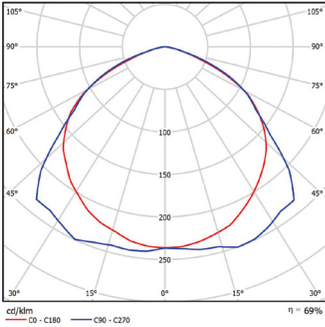
FOTOMETRÍA



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



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



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