

SERIE TROFFER PAR PARA USO GENERAL

LED T8



DESCRIPCIÓN

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

COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ÓPTICOS

Tubos LED autobalastados de alta calidad, marca OSRAM, THD<20% (armónicas), factor de potencia>0.9.

Vida útil de 40 mil horas L70.

Alta emisión luminica, reduciendo el deslumbramiento con un difusor opalino y un ángulo de salida de 150° y eficiencia de 100 LPW.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E470152**

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

| INFORMACIÓN PARA ORDENAR | | |
|--------------------------|--|----|
| # de Catálogo | | ID |
| Proyecto | | |
| Responsable | | |



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **TROFFER PAR-T- 2x4-3LED16-K40-18C-MV-UL**

Serie Tipo de Cielo Formato Lámparas CCT Celdas Voltaje Opciones Certificaciones

NOTAS DE PEDIDO:

- Ver tabla adjunta para configuraciones de tubos.
- Baterías de emergencia no certificadas por Underwriters Laboratories, si se configuran como parte del producto, el mismo no contará con certificación UL. Deberá dejarse en blanco la casilla de certificaciones en la selección del producto.
- Powered by
- Las características dimensionales son equivalentes a su homólogo fluorescente.
- 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.

TROFFER PAR= Luminaria parabólica para uso general empotrada

T= Cielo suspendido, T invertida 9/16"
M= Marco para tabla de 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 LED Incluidos**

Watts

LED10= 10 W, 900 lm (24")

LED16= 16 W, 1600 lm (48")

LED18= 18 W, 2400 lm (48") para K65

LED18= 18 W, 2300 lm (48") para K41

3

K40= 4000 K
K50= 5000 K
K65= 6500 K

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

Batería de emergencia

EMLED= Bateria de emergencia remota para 20W, durante 90 minutos

Ver nota 2 para condiciones de baterías de emergencia

UL= UL Listed

DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS

| DIMENSIONES | # TUBOS | CELDAS |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 1'x4' | 1, 2 LED T8 de 48" | 16C |
| 2'x2' | 2, 3, 4 LED T8 de 24" | 9C,16C |
| 2'x4' | 3, 4 LED T8 de 48" | 12C,18C, 32C |