

SERIE TROFFER PAR SURFACE PARA USO GENERAL

LED T8



ILUKON

Powered by



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 fluorescente es ideal para oficinas, bancos, instituciones de gobierno y otros donde se requiere control del deslumbramiento sin sacrificar flujo luminoso.

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 lúminica, 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 **E469774**

1x4, 2x2, 2X4
Tecnología OSRAM LED T8

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: TROFFER PAR SURFACE-2x2-3LED10-K40-9C-MV-UL

Serie 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 SURFACE = Luminaria parabólica para uso general de superficie

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
1 = 1 tubo
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

Bateria 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