SERIE TROFFER SURFACE | LED T8 | **PARA USO GENERAL**







DESCRIPCIÓN

resulta imposible.

1x4, 2x2, 2X4 Tecnología OSRAM LED T8

INFORMACIÓN PARA ORDENAR # de Catálogo ID Proyecto Responsable

COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ÓPTICOS

con pintura en polvo de alta reflectividad.

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

La serie TROFFER SURFACE está fabricada en lámina de hierro

con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente

Luminaria LED para instalación de superficie (sobrepuesta). Al igual que su homóloga fluorescente es ideal para escuelas y colegios, oficinas y comercios, donde empotrar la luminaria

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

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.



Bajo el número de registro **E469774**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: TROFFER SURFACE-1x4-2LED16-K50-4-MV-UL



Difusor

Opciones Certificaciones

NOTAS DE PEDIDO:

- 0 DIMENSIONES # TUROS 1. 2 LED T8 de 48' 1x4 2, 3, 4 LED T8 de 24" 3.4 LED T8 de 48"
- 2 Baterias de emergencia no certificadas por UnderWitters 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



- 4 Las características dimensionales son equivalentes a su homólogo fluorescente.
- 5 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.

Serie Formato TROFFER SURFACE= <u>1x4=</u> Cuerpo de 1'x4' Luminaria Troffer para uso general de superficie de 2'x2' Ver nota 1

tubos **1=** 1 tubo **2x2=** Cuerpo <u>**3=</u>** 3 tubos</u> 4= 4 tubos **2x4=** Cuerpo *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") 2300 iii para K41 3

Lámparas

Cantidad de

K40= 4000 K **K50=** 5000 K difusor **K65=** 6500 K prismático (0,095" espesor) cuadriculado, blanco 3/4" x P5= cuadricu lado plateado parabólico, 3/4" x 3/4" x

CCT

difusor acrí-lico lechoso 5= difusor cuadriculado MV= Voltaje Bateria de emergencia universal 120-277V

Voltaje

EMLED= Bateria de remota para 90 minutos

Ver nota 2

<u>UL=</u> UL Listed

