

# SERIE TROFFER SURFACE PARA USO GENERAL

LED T8



Powered by



1x4, 2x2, 2X4  
Tecnología OSRAM LED T8

## DESCRIPCIÓN

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

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 resulta imposible.

## 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 lumínica, 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**

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



# INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

	Serie	Formato	Lámparas	CCT	Difusor	Voltaje	Opciones	Certificaciones										
<b>NOTAS DE PEDIDO:</b> <b>1</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS</th> </tr> <tr> <th>DIMENSIONES</th> <th># TUBOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1x4</td> <td>1, 2 LED T8 de 48"</td> </tr> <tr> <td>2x2</td> <td>2, 3, 4 LED T8 de 24"</td> </tr> <tr> <td>2x4</td> <td>3, 4 LED T8 de 48"</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS		DIMENSIONES	# TUBOS	1x4	1, 2 LED T8 de 48"	2x2	2, 3, 4 LED T8 de 24"	2x4	3, 4 LED T8 de 48"	<b>TROFFER SURFACE=</b> Luminaria Troffer para uso general de superficie	<b>1x4=</b> Cuerpo de 1'x4' <b>2x2=</b> Cuerpo de 2'x2' <b>2x4=</b> Cuerpo de 2'x4' Ver nota <b>1</b> para configuraciones de tubos	<b>Cantidad de tubos</b> <b>1=</b> 1 tubo <b>2=</b> 2 tubos <b>3=</b> 3 tubos <b>4=</b> 4 tubos <b>*Tubos LED Incluidos</b>	<b>K40=</b> 4000 K <b>K50=</b> 5000 K <b>K65=</b> 6500 K	<b>1=</b> difusor prismático acrílico, (0,095" espesor) <b>2=</b> cuadrículado, blanco 3/4" x 3/4" x 1/2" <b>P5=</b> cuadrículado plateado parabólico, 3/4" x 3/4" x 1/2" <b>4=</b> difusor acrílico lechoso <b>5=</b> difusor acrílico transparente <b>6=</b> cuadrículado, plateado 1/2" x 1/2" x 1/2"	<b>MV=</b> Voltaje universal 120-277V	<b>Batería de emergencia</b> <b>EMLED=</b> Batería de emergencia remota para 20W, durante 90 minutos Ver nota <b>2</b> para condiciones de baterías de emergencia	<b>UL=</b> UL Listed
	DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS																	
DIMENSIONES	# TUBOS																	
1x4	1, 2 LED T8 de 48"																	
2x2	2, 3, 4 LED T8 de 24"																	
2x4	3, 4 LED T8 de 48"																	
<b>2</b> Baterías 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. <b>3</b> Powered by <b>4</b> Las características dimensionales son equivalentes a su homólogo fluorescente. <b>5</b> 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.	<b>LED10=</b> 10 W, 900 lm (24") <b>LED16=</b> 16 W, 1600 lm (48") <b>LED18=</b> 18 W, 2400 lm (48") para K65 <b>LED18=</b> 18 W, 2300 lm (48") para K41 <b>3</b>																	