

SERIE TROFFER PARA USO GENERAL

LED T8



DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER 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, centros comerciales, hospitales, escuelas y otros usos de índole general.

La serie TROFFER está diseñada para utilizarse en cielos de suspendido, provista con una serie de cómodos difusores para una amplia gama de aplicaciones, utiliza un marco abatible para su fácil mantenimiento y limpieza.

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-T-1x4-2LED10-K50-1-MV-UL**

	Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	CCT	Difusor	Voltaje	Opciones	Certificaciones	
NOTAS DE PEDIDO: 1 Ver tabla adjunta para configuraciones de tubos. 2 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. 3 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.	TROFFER= Luminaria Troffer 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 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	1= difusor prismático acrílico, (0,095" espesor) 2= cuadrículado, blanco 3/4" x 3/4" x 1/2" P5= cuadrículado plateado parabólico, 3/4" x 3/4" x 1/2" 4= difusor acrílico lechoso 5= difusor acrílico transparente 6= cuadrículado, plateado 1/2" x 1/2" x 1/2"	MV= Voltaje universal 120-277V	Batería de emergencia EMLED= Batería 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							
	1x4		1, 2 LED T8 de 48"							
	2x2		2, 3, 4 LED T8 de 24"							
2x4		3, 4 LED T8 de 48"								