

SERIE TROFFER PAR PLUS PARA USO GENERAL

LED T8

2x2, 2x4
Tecnología OSRAM LED T8

ILUKON

Powered by



DESCRIPCIÓN

La serie TROFFER PAR PLUS, combina la eficiencia y elegancia en una luminaria de perfil bajo, con un louver diseñado especialmente para proveer iluminación confortable y precisa en las zonas de trabajo.

Su cuerpo está fabricado de acero calibre 24, pintado luego del mecanizado, para garantizar que la adhesión de la pintura esté en las zonas de corte y troquelado.

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.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: TROFFER PAR PLUS-T-2x4-3LED16-K50-21C-MV-EMLED

	Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	CCT	Celdas	Voltaje	Opciones									
NOTAS DE PEDIDO: 1 DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONES</th> <th># TUBOS</th> <th>CELDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2'x2'</td> <td>3, 4 de 24"</td> <td>21C, 28C</td> </tr> <tr> <td>2'x4'</td> <td>2, 3, 4 de 48"</td> <td>39C, 52C</td> </tr> </tbody> </table> 2 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. 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.	DIMENSIONES	# TUBOS	CELDAS	2'x2'	3, 4 de 24"	21C, 28C	2'x4'	2, 3, 4 de 48"	39C, 52C	TROFFER PAR PLUS= Luminaria parabólica para uso general empotrada, con pantalla tipo Mirror	T= Cielo suspendido, T invertida 9/16" M= Marco para tablilla de yeso (gypsum) o PVC, madera	2x2= Cuerpo de 2'x2' 2x4= Cuerpo de 2'x4' Ver nota 1 para configuraciones de tubos.	Cantidad de 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	21C= 21 celdas Especulares tipo Mirror 28C= 28 celdas Especulares tipo Mirror 39C= 39 celdas Especulares tipo Mirror 52C= 52 celdas Especulares tipo Mirror	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
	DIMENSIONES	# TUBOS	CELDAS														
2'x2'	3, 4 de 24"	21C, 28C															
2'x4'	2, 3, 4 de 48"	39C, 52C															