

SERIE STRIP PARA USO GENERAL



DESCRIPCIÓN

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

Por su diseño es ideal para cenefas, iluminación indirecta, escuelas y aplicaciones industriales o comerciales.

Esta luminaria es ideal para aplicaciones de uso superficial.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Balastro electrónico de alta calidad para lámparas T5 y T8, marca OSRAM, THD<10% (armónicas)

Con sistema para desconexión de línea individual en la luminaria, para facilitar las labores de mantenimiento.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E469774**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **STRIP-48-232-MV-BT8-TAPA-UL**

Serie Formato Lámparas Voltaje Balastro Opciones Certificaciones

STRIP= Luminaria de superficie para uso general.	24= Cuerpo de 24" de largo. 48= Cuerpo de 48" de largo. 96= Cuerpo de 96" de largo. Ver nota ① para configuraciones de tubos.	Cantidad de tubos 1= 1 tubo 2= 2 tubos 4= 4 tubos *Tubos no Incluidos Watts 32= 32 W T8 (48") 28= 28 W T5 (48") 54= 54 W T5 (48")	MV= Voltaje universal 120-277V	Estándar BT8= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T8 BT5= Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T5 BNPT8= Balastro electrónico NEMA PREMIUM para tecnología T8 Balastros Controlables BDIMT8= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8 BDIMT5= Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T5	Balastros de emergencia EM5= Balastro de emergencia de 500 lm EM7= Balastro de emergencia de 700 lm EM14= Balastro de emergencia de 1400 lm Ver nota ② para configuraciones de baterías de emergencia Reflectores TAPA= Con tapa sin reflector RA= Reflector de aluminio anodizado 87% de reflectividad. RS= Reflector de hierro pintado	UL= UL Listed Dejar en Blanco= Producto no listado.
--	---	--	---------------------------------------	--	--	--

Tecnología T8 Tecnología T5

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



NOTAS DE PEDIDO:

①

DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS	
DIMENSIONES	# TUBOS
24"	1,2 de 24"
48"	1,2 de 48"
96"	1,2 de 96" O 2,4 de 48"

② Debe indicar el voltaje de operación ya que la luminaria sale pre cableada con el balastro de emergencia, ya sea 120 V ó 277 V.

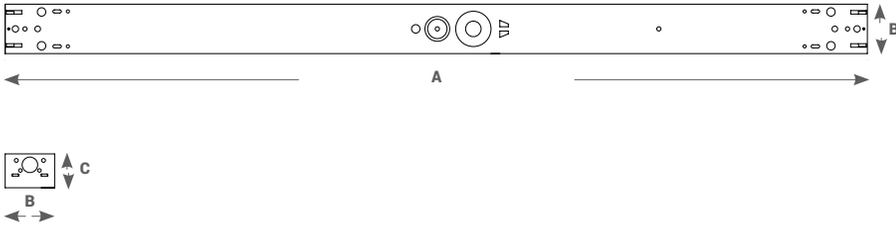
Las configuraciones EM5 y EM7 son únicamente para tecnología T8, la configuración EM14 funciona en T8 y T5.

③ 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.



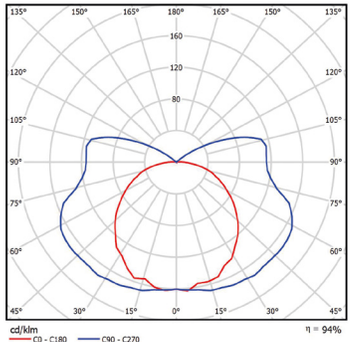
SERIE STRIP

DIMENSIONES

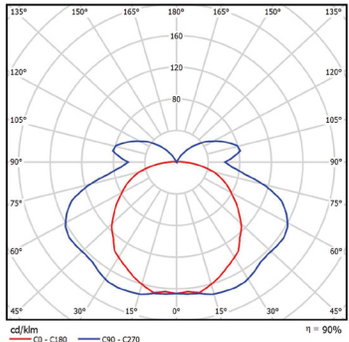


FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
24	610	70	45
48	1219	70	45
96	2438	108	46

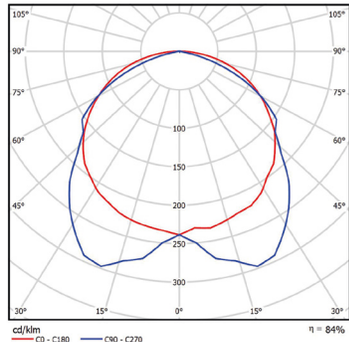
FOTOMETRÍA



STRIP-48-132-MV-BT8-TAPA-UL



STRIP-48-232-MV-BT8-RA-UL



STRIP-96-432-MV-BT8-RA-UL