

# SERIE LINE PARA USO GENERAL



## DESCRIPCIÓN

La serie LINE está fabricada en lámina de hierro con tratamiento anticorrosivo recubierta electrostáticamente con pintura en polvo de alta reflectividad. Adicionalmente incluye en su versión estándar un reflector de aluminio anodizado para controlar la salida de luz y maximizar su eficiencia. Por su diseño es ideal para pasillos exteriores techados, áreas comunes, bodegas y escuelas. 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: **LINE-N-48-232-MV-BT8-EM5-UL**

**NOTAS DE PEDIDO:**

**1** **DIMENSIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE TUBOS**

DIMENSIONES	# TUBOS
24"	2 de 24"
48"	2 de 48"
96"	2 de 96"

**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.

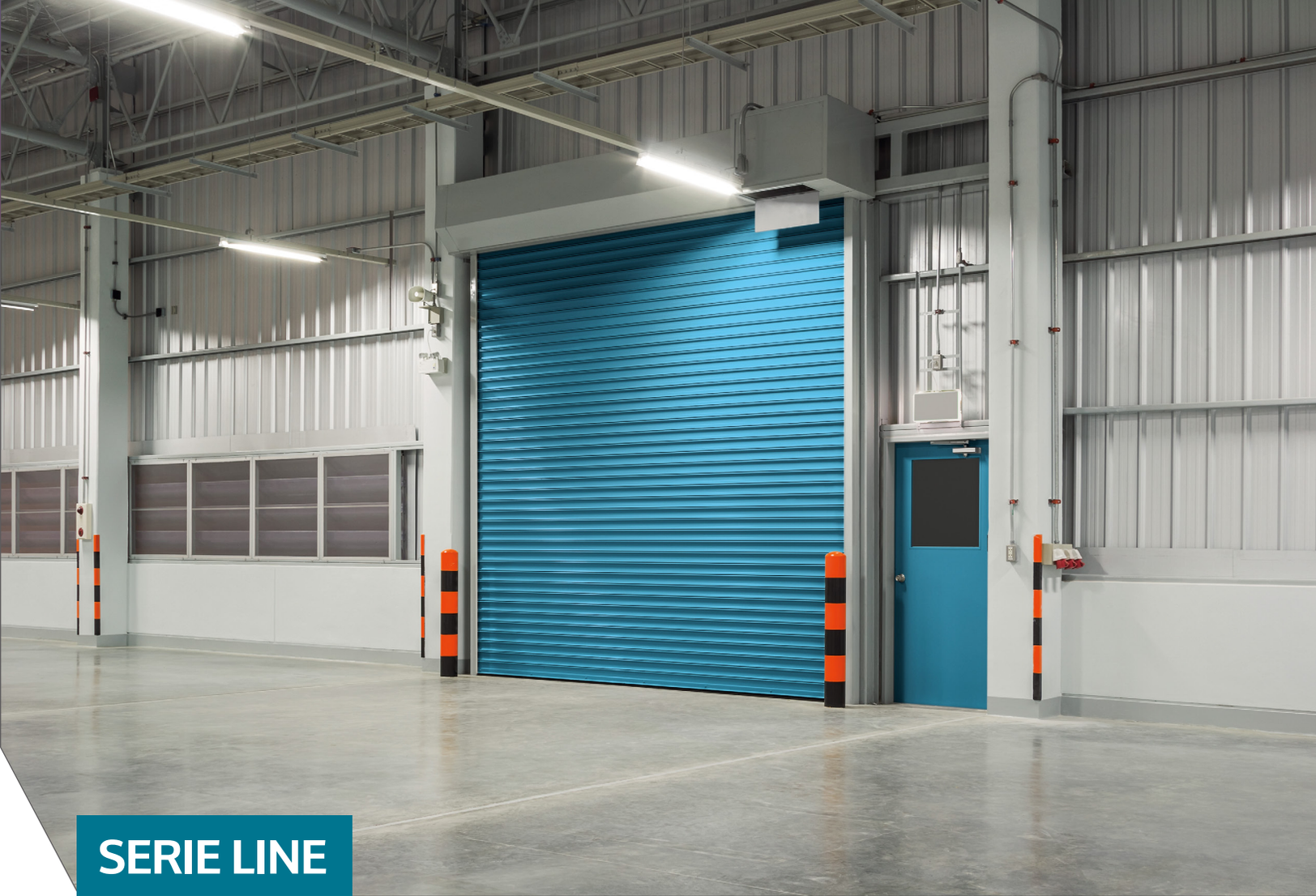
**3** GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

Serie	Color	Formato	Lámparas	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
<b>LINE=</b> Luminaria para aplicaciones industriales y generales.	<b>B=</b> Luminaria color blanco <b>N=</b> Luminaria color negro	<b>24=</b> Cuerpo de 24" de largo. <b>48=</b> Cuerpo de 48" de largo. <b>96=</b> Cuerpo de 96" de largo. <b>Ver nota 1</b> para configuraciones de tubos.	<b>Cantidad de tubos</b> <b>2=</b> 2 tubos <b>*Tubos no incluidos</b>  Watts <b>32=</b> 32 W T8 (48") <b>28=</b> 28 W T5 (48") <b>54=</b> 54 W T5 (48")	<b>MV=</b> Voltaje universal 120-277V	<b>Estándar</b> <b>BT8=</b> Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T8 <b>BT5=</b> Balastro electrónico estándar para tecnología fluorescente T5  <b>BNPT8=</b> Balastro electrónico NEMA PREMIUM para tecnología T8  <b>Balastos Controlables</b> <b>BDIMT8=</b> Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8 <b>BDIMT5=</b> Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T5	<b>Balastos de emergencia</b> <b>EM5=</b> Balastro de emergencia de 500 lm <b>EM7=</b> Balastro de emergencia de 700 lm <b>EM14=</b> Balastro de emergencia de 1400 lm  <b>Ver nota 2</b> para configuraciones de baterías de emergencia	<b>UL=</b> UL Listed

Tecnología **T8** Tecnología **T5**

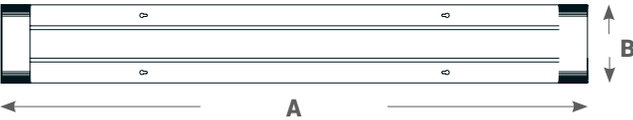
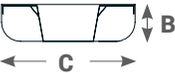
INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		





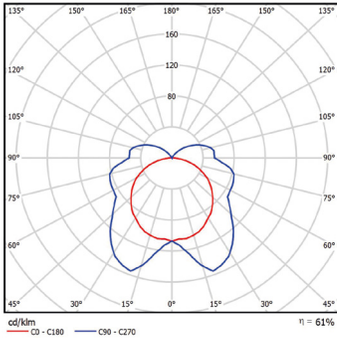
# SERIE LINE

## DIMENSIONES

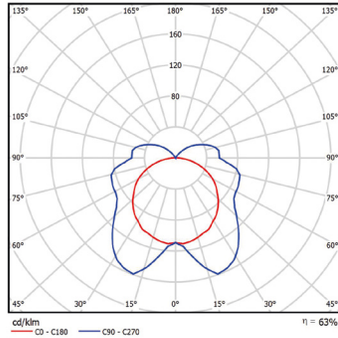


FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
24	610	154	46
48	1220	154	46
96	2440	154	46

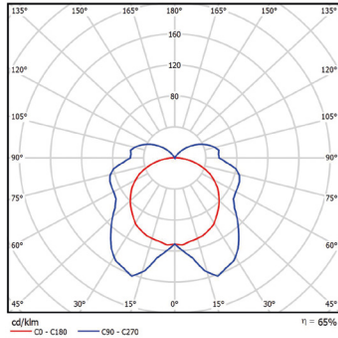
## FOTOMETRÍA



LINE-N-24-217-MV-BT8-UL



LINE-N-48-232-MV-BT8-UL



LINE-N-96-259-MV-BT8-UL