

SERIE LINEAR PARA USO GENERAL



ILUKON



DESCRIPCIÓN

La serie LINEAR 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 LINEAR está diseñada para utilizarse en **cielos suspendidos**, **gypsum** (tabla yeso), de **sobreponer** o **colgante**; provista con dos cómodos difusores para una amplia gama de aplicaciones.

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 **E470152**

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **LINEAR-T-48-232-4-MV-BT8-UL**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Lámparas	Difusor	Voltaje	Balastro	Opciones	Certificaciones
LINEAR = Luminaria lineal para uso general empotrada o suspendida	T = Cielo suspendido, T invertida 9/16" M = Marco para tabla yeso (gypsum) o PVC, madera. S = Kit para montaje suspendido.	24 = Cuerpo de 24" de largo. 48 = Cuerpo de 48" de largo. Ver nota ① para configuraciones de tubos.	Cantidad de tubos 1 = 1 tubo (alternativa disponible únicamente en T5) 2 = 2 tubo *Tubos no Incluidos	1 = difusor prismático acrílico, (0,095" espesor) 4 = difusor acrílico lechoso	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 Balastos Controlables BDIMT8 = Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T8 BDIMT5 = Balastro electrónico dimerizable 0-10 VDC para tecnología T5	Balastos 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.	UL = UL Listed
			Watts					
			17 = 17 W T8 (24")					
			32 = 32 W T8 (48")					
			14 = 14 W T5 (24")					
			28 = 28 W T5 (48")					
			54 = 54 W T5 (48")					

Tecnología **T8** Tecnología **T5**

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



NOTAS DE PEDIDO:

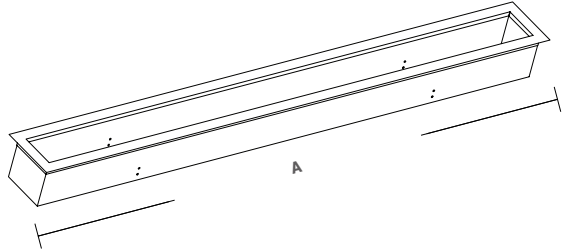
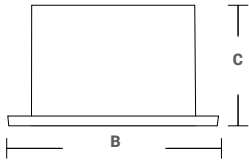
- Ver en la siguiente página dimensiones posibles y configuraciones de tubos.
- Debe indicar el voltaje de operación ya que la luminaria sale pre cableada con el balastro de emergencia, ya sea 120 V ó 277 V. Las configuraciones EM5 y EM7 son únicamente para tecnología T8, la configuración EM14 funciona en T8 y T5.
- 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.



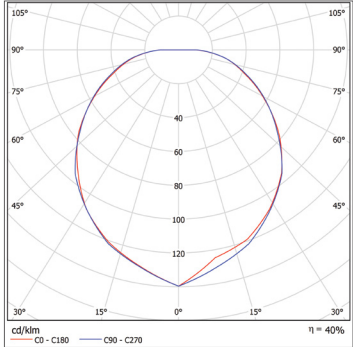
SERIE LINEAR

DIMENSIONES

FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
LINEAR-T-24	610	135	90
LINEAR-T-48	1220	135	90
LINEAR-T-96	2440	135	90



FOTOMETRÍA



LINEAR-T-48-154-4-MV-BT5-UL

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

Configuración de 1 tubo disponible únicamente en T5