

## LI-6 TUBOS

### LUMINARIAS INDUSTRIALES

#### TIPO HIGH BAY

Nuestra campana industrial lineal diseñada con diferentes propuestas de tubos LED de nuestra marca, con gran versatilidad para usarse con precios muy accesibles.

La mejor calidad de electrónica en las lámparas, alta eficiencia, facilidad de mantenimiento y reemplazo de ellas.

Disponible con diferentes modelos de tubos, desde 100 Lm/W hasta 150 Lm/W y potencias desde 108W hasta 180w. Factor de potencia arriba de 0.90, voltaje de operación 120-220-277 (depende modelo).

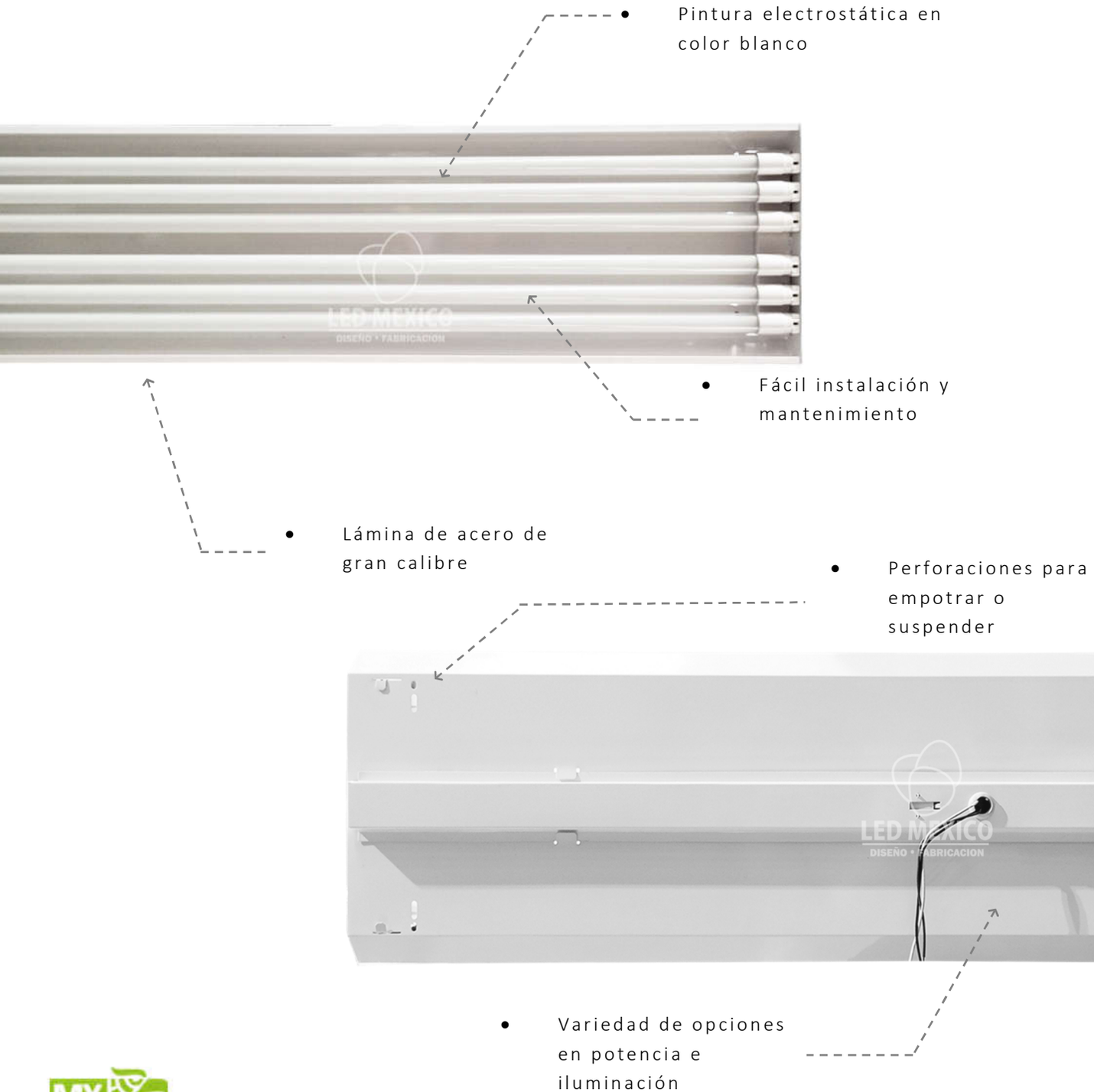
La mejor opción para lugares con operaciones menores a 6 horas diarias.



CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

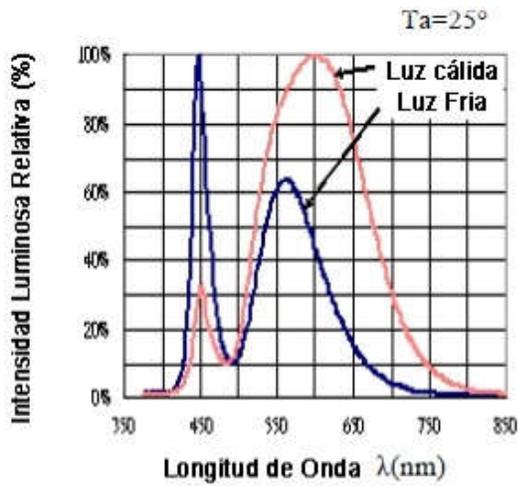


	LI-108	LI-108 DIM	LI-108 SENSOR	LI-84 HF	LI-108 HF	LI-180 HF
Línea	<b>GRAND</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h					
Fuente de Alimentación	Integrado					
Flujo Luminoso	10,800 Lumens	12,000 Lumens	12,000 Lumens	12,600 Lumens	18,000 Lumens	<b>25,200 Lumens</b>
Consumo Total de Energía	108 W	108 W	108 W	84 W	120 W	180 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	<b>150 Lumen/Watt</b>	<b>150 Lumen/Watt</b>	140 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	127 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96					
Protección Humedad Relativa	IP 54					
Temperatura de Operación	-20°C a 60°C					
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)					
Acabados	Esmerilado	Esmerilado	Esmerilado	Esmerilado	Policarbonato Esmerilado	Policarbonato Esmerilado
Dimensiones y Peso	122 * 31 * 7 cm 4.2kg					
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH				< 1% / KH	
Montaje	En techo o pared.					
Temperatura de Color	5500°K	6000°K	6500°K	5500°K	5500°K	5500°K
Detalles	Lámina en pintura blanca con acrílico - Conectores tipo T8					
Apertura de Iluminación	180°					
Garantía	<b>1 Año</b>	<b>2 Años</b>	<b>2 Años</b>	<b>3 Años</b>	<b>3 Años</b>	<b>3 Años</b>

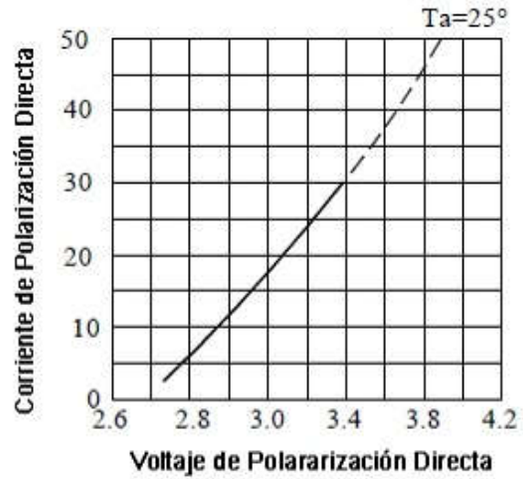




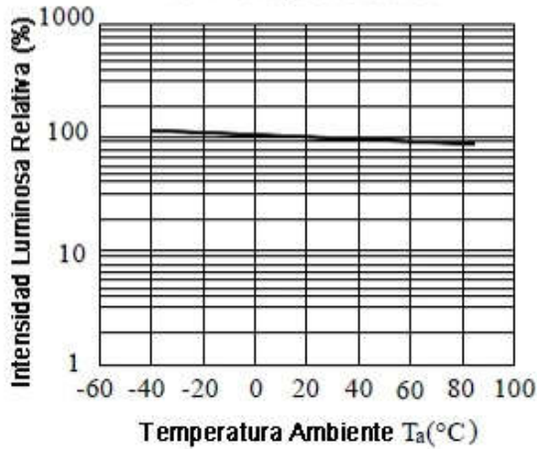
### Espectro de Luz



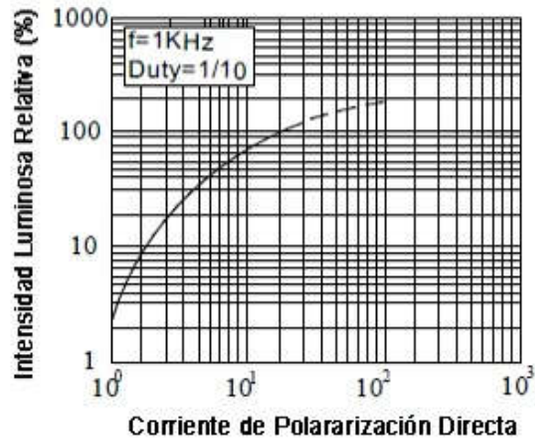
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

