

## LI-4 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 72W hasta 120w. Factor de potencia arriba de 0.90, voltaje de operación 120-220-277 (depende modelo).

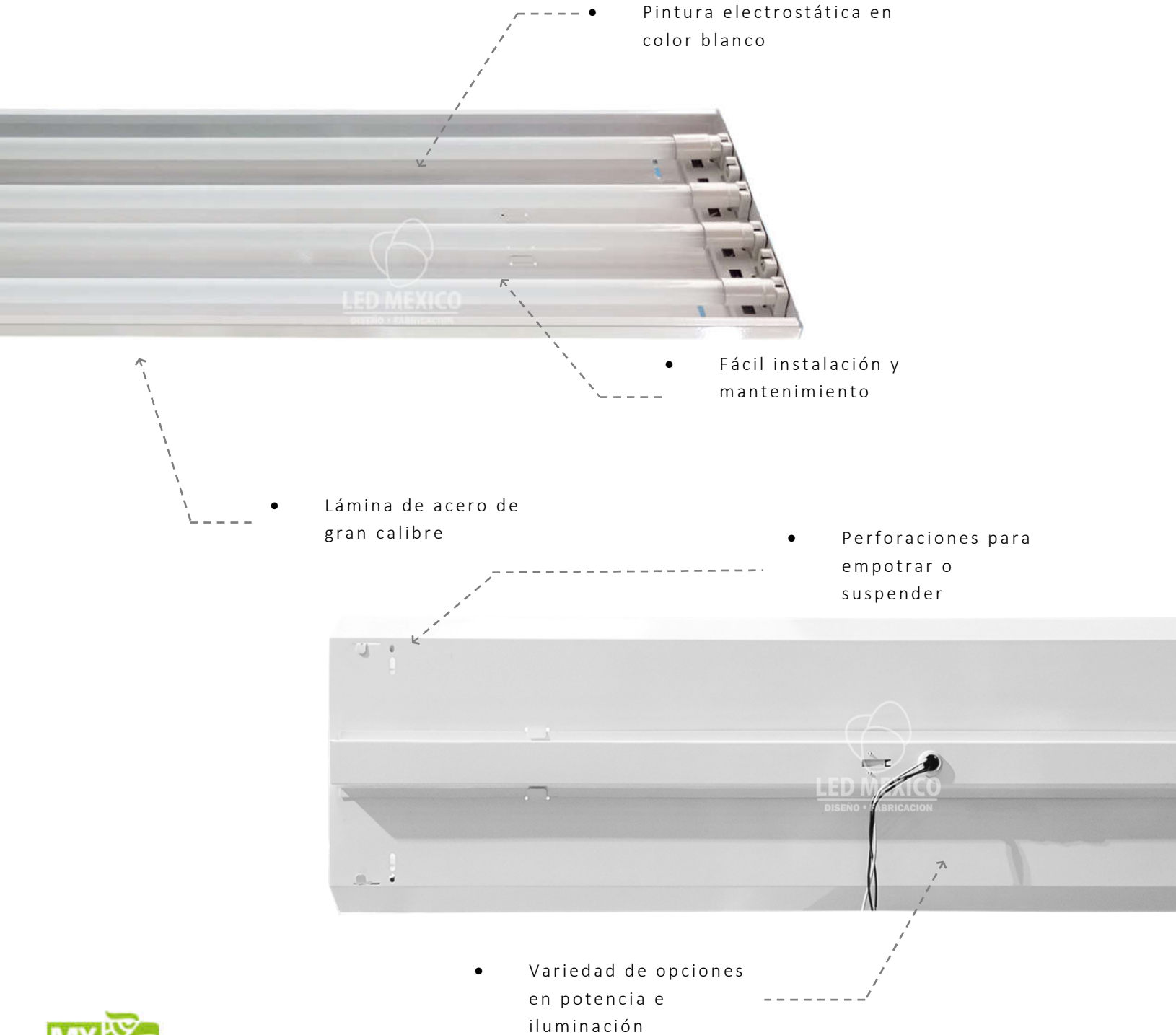
La mejor opción para lugares con operaciones menores a 6 horas diarias.



CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

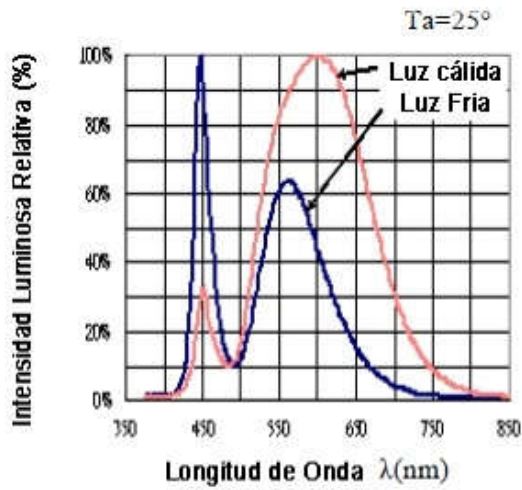


	LI-72	LI-72 DIM	LI-72 SENSOR	LI-56 HF	LI-80 HF	LI-120 HF
Línea	<b>GRAND</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h					
Fuente de Alimentación	Integrado					
Flujo Luminoso	7,200 Lumens	8,000 Lumens	8,000 Lumens	8,400 Lumens	12,000 Lumens	<b>16,800 Lumens</b>
Consumo Total de Energía	72 W	72 W	72 W	56 W	80 W	120 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	Polycarbonato Esmerilado	Polycarbonato Esmerilado
Dimensiones y Peso	122 * 31 * 7 cm 3.8 kg					
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>

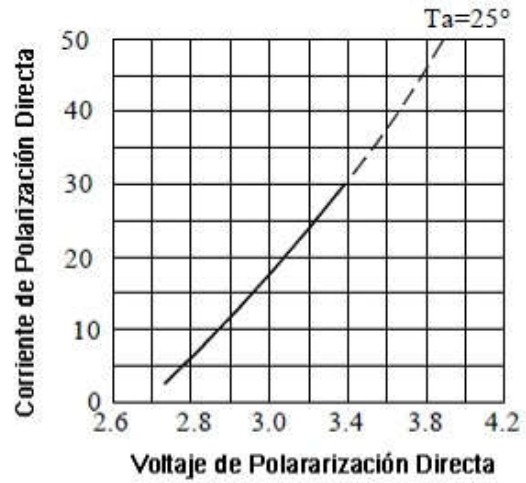




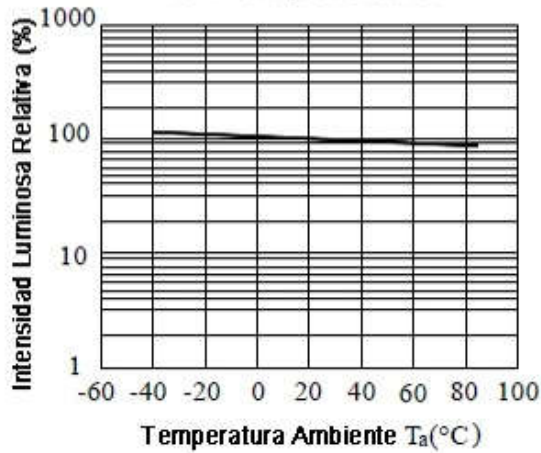
### Espectro de Luz



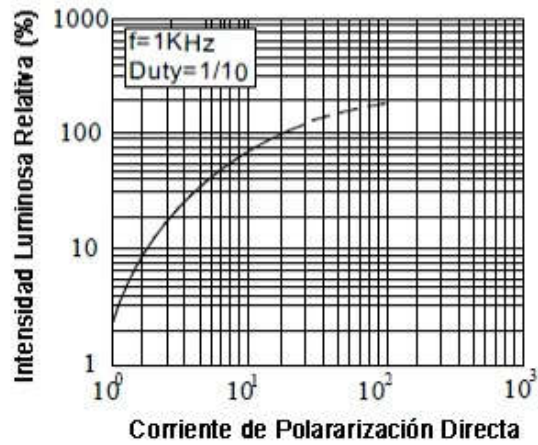
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

