

## LC-T8-C

### LUM. RECTANGULAR 60 x 120

Luminario rectangular con sistema de fácil instalación para sobreponer en techo con 3 tubos de LED, con mayor eficiencia a nivel mundial, el mayor ahorro de consumo sobre el convencional de 156W más balastro: 200W totales, hasta la mitad de ahorro sobre otras lámparas de LED.

Ideal para oficinas, centros comerciales, negocios, ya que con su reflector parabólico dispersa la luz homogénea-mente. Louver y lámina grueso calibre. Diseñado para alturas menores de 3 metros.



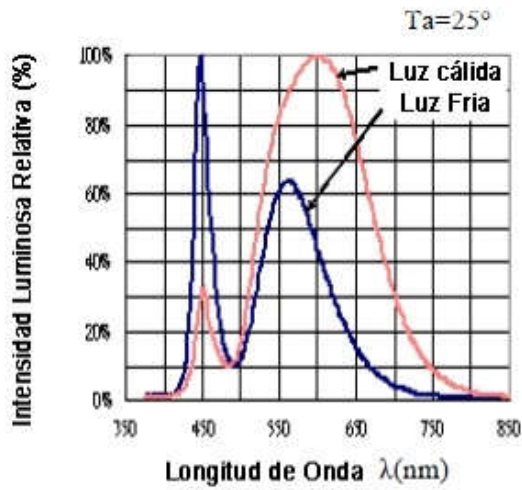
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



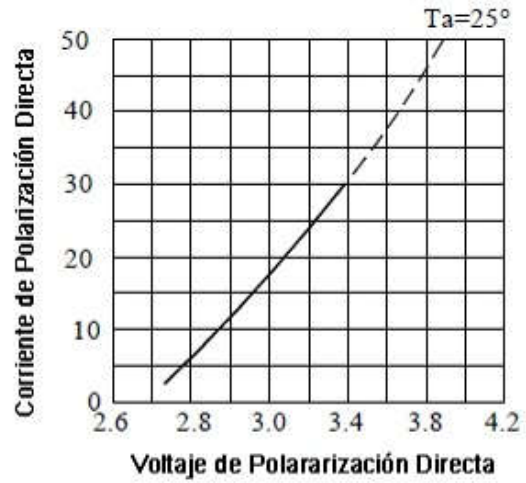
	LC-T8-54G-C	LC-T8-54-C	LC-T8-54-C/C	LC-T8-54-C-DIM	LC-T8-42HF-C	LC-T8-60HF-C
Línea	<b>GRAND</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>ADVANCE</b>
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h					
Fuente de Alimentación	Integrado					
Flujo Luminoso	5,400 Lúmenes	6,000 Lúmenes	5,400 Lúmenes	5,400 Lúmenes	6,300 Lúmenes	<b>9,000 Lúmenes</b>
Consumo Total de Energía	54 W	54 W	54 W	54 W	42 W	60 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	100 Lumen/Watt	100 Lumen/Watt	<b>150 Lumen/Watt</b>	<b>150 Lumen/Watt</b>
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 265 VAC	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96	0.9	0.9	0.9	0.99	0.95
Protección Humedad Relativa	IP 54					
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C					
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)					
Acabados	Gabinete blanco con rejilla parabólica					
Dimensiones y Peso	123 * 60 * 7 cm 7.5 kg					
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH				< 1% / KH	
Montaje	Sobreponer en techo					
Temperatura de Color	5500K	6000K	3000K	5500K	5500K	6500K
Detalles	Rejilla satinada para mejor distribución de luz					
Equivalencia	3x39W T12 Fluorescente					
Apertura de Iluminación	140°					
Garantía	<b>1 Año</b>	<b>2 Años</b>	<b>2 Años</b>	<b>2 Años</b>	<b>3 Años</b>	<b>3 Años</b>



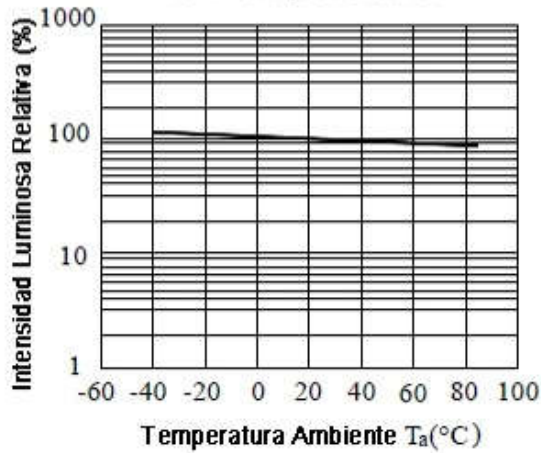
### Espectro de Luz



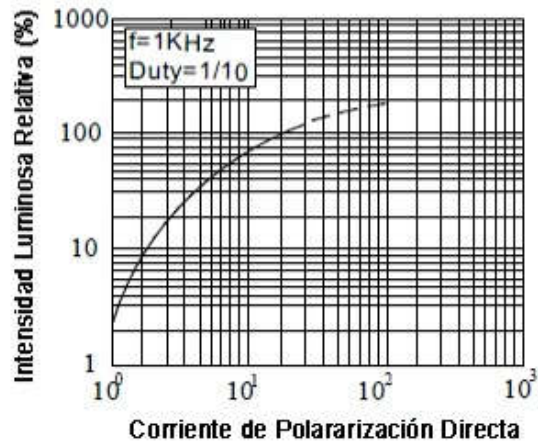
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

