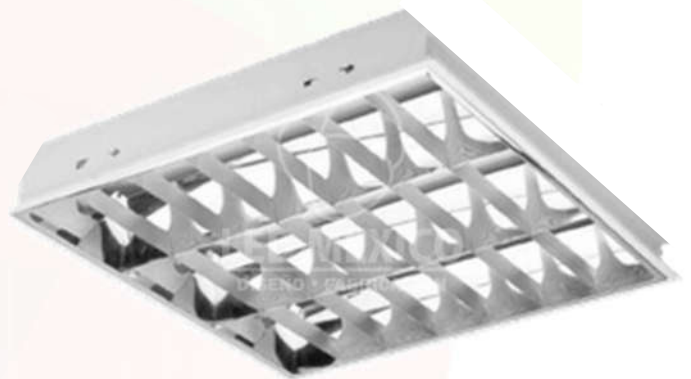


LC-T8-R

LUM. CUADRADA 60 x 60

Luminario cuadrado con sistema de fácil instalación para plafón reticular en techo con 3 tubos de LED, con mayor eficiencia a nivel mundial, el mayor ahorro de consumo sobre el convencional de 72W más balastro: 100W 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.



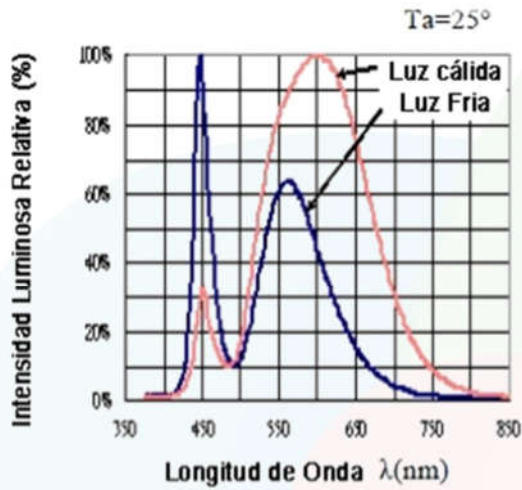
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



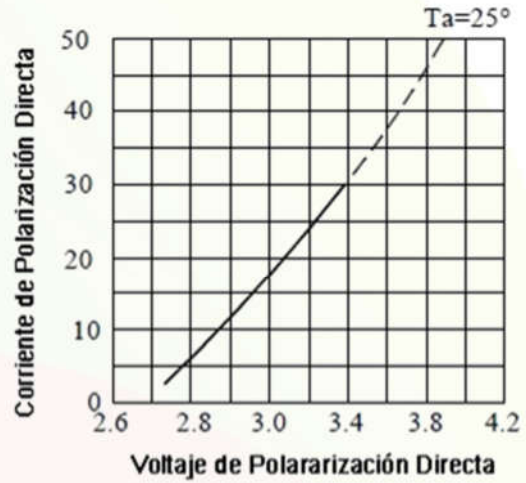
	LC-T8-27G-R	LC-T8-27-R	LC-T8-30HF-R
Línea	GRAND	ADVANCE	ADVANCE
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h		
Fuente de Alimentación	Integrado		
Flujo Luminoso	2,700 Lúmenes	3,240 Lúmenes	4,500 Lúmenes
Consumo Total de Energía	27 W	27 W	30 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	120 Lumen/Watt	150 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.8	0.9	0.96
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	60 * 60 * 7 cm 2.5 kg		
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH	< 1% / KH	
Montaje	Plafón reticulado y/o suspendida		
Temperatura de Color	5500K	5500K	6500K
Detalles	Rejilla satinada para mejor distribución de luz		
Equivalencia	4x39W T12 Fluorescente		
Apertura de Iluminación	140°		
Garantía	1 Año	2 Años	3 Años



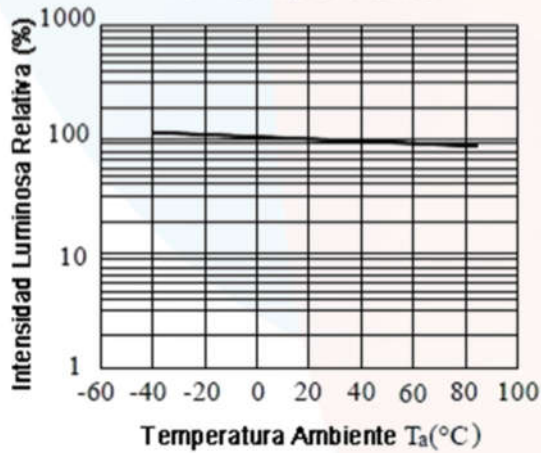
Espectro de Luz



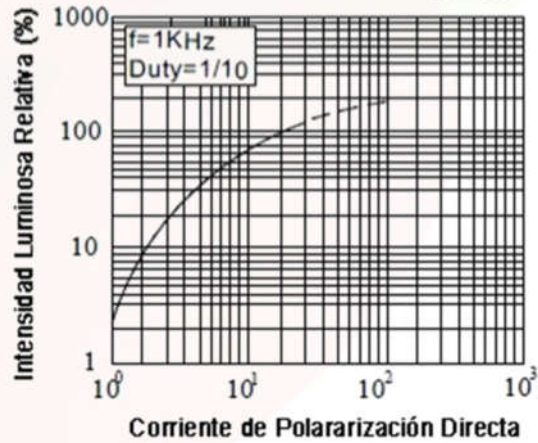
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

