

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 balastra: 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.





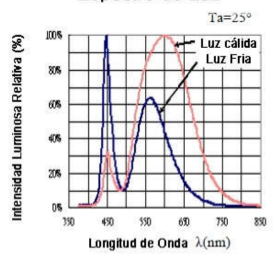




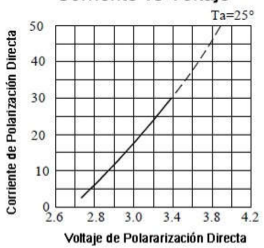
	www.ledmexico.com.mx 2023, Octubre - Datos sujetos a cambios.						
Garantía	1 Año	2 Años	2 Años	2 Años	3 Años	3 Años	
Apertura de Iluminación	140°						
Equivalencia	3x39W T12 Fluorescente						
Detalles	Rejilla satinada para mejor distribución de luz						
Temperatura de Color	5500K	6000K	3000K	5500K	5500K	6500K	
Montaje	Sobreponer en techo						
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH < 1% / KH						
Dimensiones y Peso	123 * 60 * 7 cm 7.5 kg						
Acabados	Gabinete blanco con rejilla parabólica						
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)						
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C						
Protección Humedad Relativa	IP 54						
Factor de Potencia	0.96	0.9	0.9	0.9	0.99	0.95	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 265 VAC	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	100 Lumen/Watt	100 Lumen/Watt	150 Lumen/ Watt	150 Lumen/Wat	
Consumo Total de Energía	54 W	54 W	54 W	54 W	42 W	60 W	
Flujo Luminoso	5,400 Lúmenes	6,000 Lúmenes	5,400 Lúmenes	5,400 Lúmenes	6,300 Lúmenes	9,000 Lúmenes	
Fuente de Alimentación	Integrado						
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h						
Línea	GRAND	ADVANCE	ADVANCE	ADVANCE	ADVANCE	ADVANCE	
	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-0	
				ı			



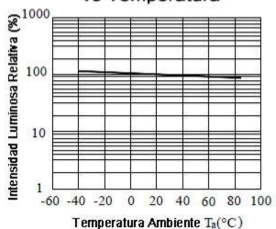
Espectro de Luz



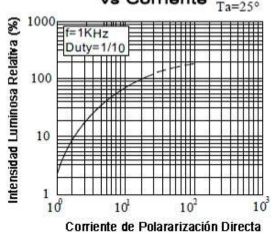
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

