

LV-6 TUBOS

A PRUEBA DE VAPOR

Luminaria a prueba de polvo y vapor, grado alimenticio, con policarbonato de alta resistencia, transparencia del 97%. Fácil de instalar y de dar mantenimiento, fabricada con tubos de alta eficiencia de largo tiempo de vida y rápida sustitución.

Soporte para 6 tubos T5 o T8 con tecnología LED de diferentes potencias (Revisar anexo pág. 2). Modelos únicos en el mercado, lo que los convierte en un luminarios muy potentes y versátiles de diferentes aplicaciones.

Ideal para uso en zonas de alta humedad, anti explosión y/o ambientes esterilizados.



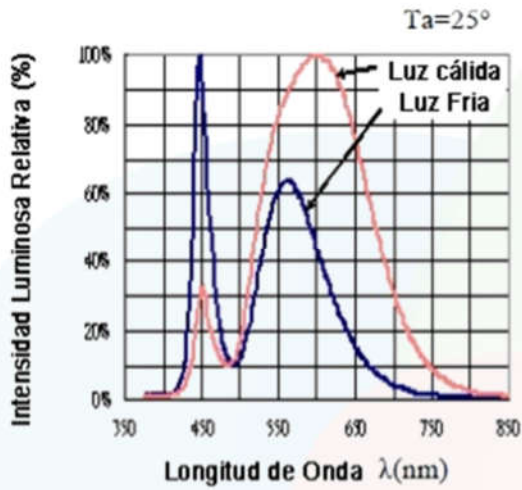
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



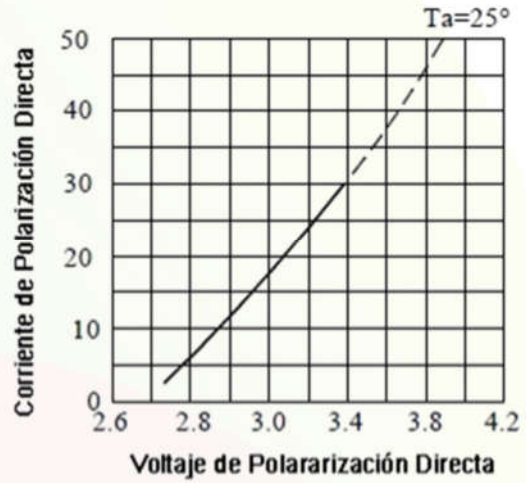
| | LV-108 | LV-108/C | LV-180 HF |
|-----------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Línea | GRAND | GRAND | ADVANCE |
| Tiempo de Vida promedio LED | 50,000 h | | |
| Fuente de Alimentación | Integrado | | |
| Flujo Luminoso | 10,800 Lumens | 10,800 Lumens | 25,200 Lumens |
| Consumo Total de Energía | 108 W | 108 W | 180 W |
| Eficiencia Energética | 100 Lumen/Watt | 100 Lumen/Watt | 140 Lumen/Watt |
| Voltaje de Operación | 85 - 265 VAC | 85 - 300 VAC | 85 - 300 VAC |
| Factor de Potencia | 0.96 | | |
| Protección Humedad Relativa | IP 65 | | |
| Temperatura de Operación | -20°C a 60°C | | |
| Temperatura de Alm. | -50°C a 85°C (Recomendable 25°C) | | |
| Acabados | Esmerilado | Esmerilado | Policarbonato Esmerilado |
| Dimensiones y Peso | 126 * 32 * 10 cm 3.5 kg | | |
| Degradación Lumínica | < 2.3% / KH | | < 1% / KH |
| Montaje | En techo o pared. | | |
| Temperatura de Color | 5500K | 3300K | 6500K |
| Detalles | Sellado para zonas húmedas o de vapor. Cubierta 100% de policarbonato transparente | | |
| Equivalencia | 6x39W T12 / 6x32W T8 | | |
| Apertura de Iluminación | 180° | | |
| Garantía | 2 Años | 2 Años | 3 Años |



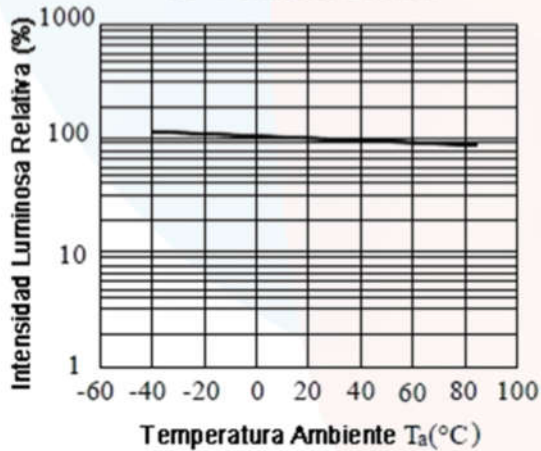
Espectro de Luz



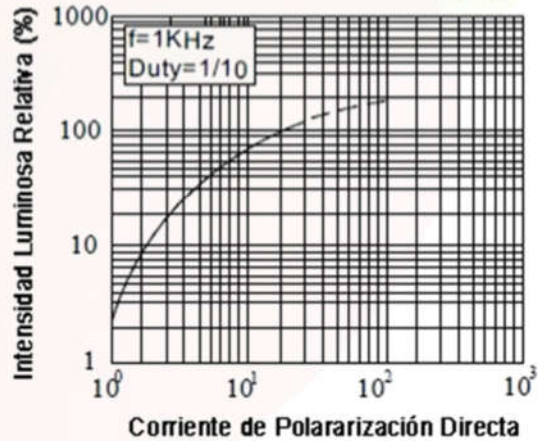
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

