



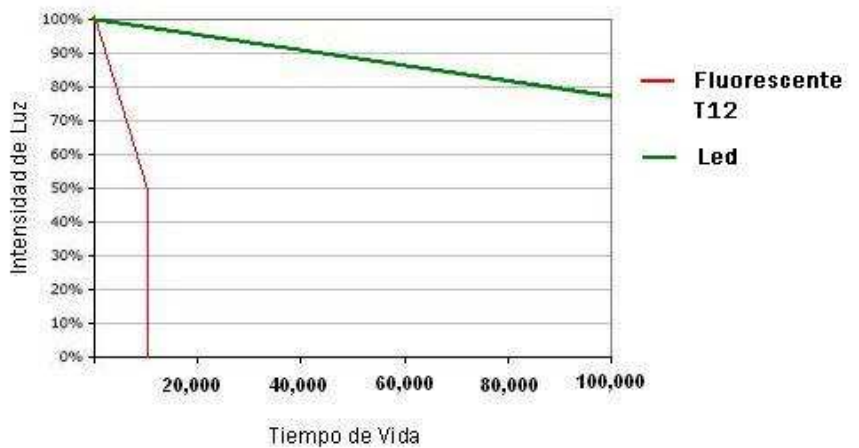
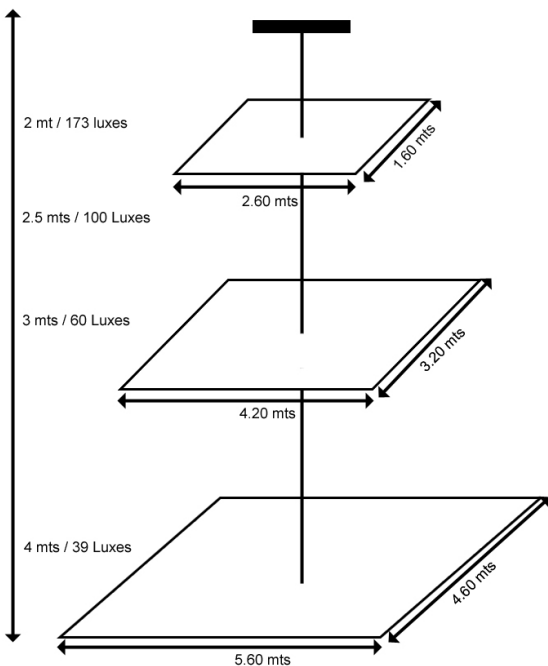
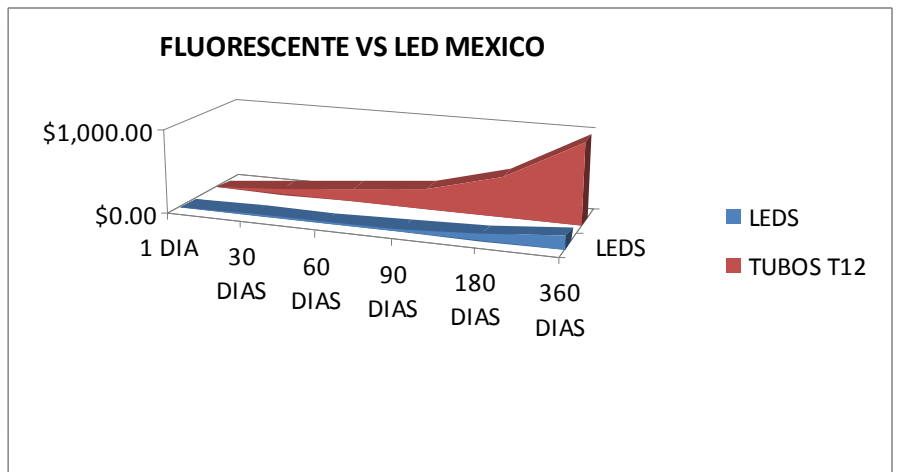
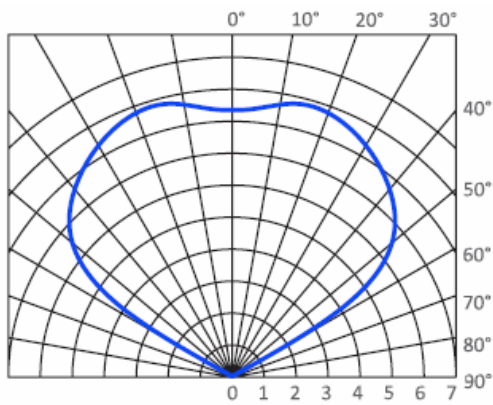
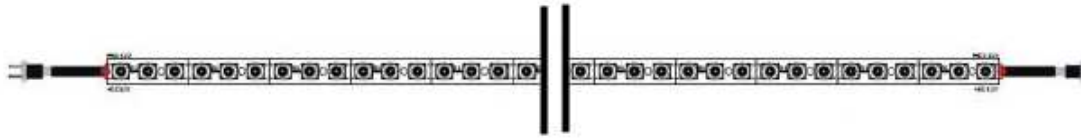
Ideal para sustituir lámparas fluorescentes EN INTERIORES, con un diseño delgado, flexible y elegante, de manera que puede instalarse directamente en techo o pared, bajo plafón directamente en el perfil de suspensión o dentro de las luminarias del mismo. La medida de separación del LED esta adaptada a la retícula cuadrada para plafón de 122x61 cms.

Luz intensa equivalente a los tubos fluorescentes T5, pero con un 85% menor consumo de energía, 95% menor generación de calor, ANTIVANDALISMO, ANTIVIBRACION, no genera interferencia a líneas de datos, con un tiempo de vida 10 veces mayor y con una mini fuente de alta tecnología integrada para protección contra sobrevoltaje, limitadora de corriente, lista para alimentarse con 127 V AC.

OPCIONAL: \* CONECTOR ENTRADA SALIDA PARA INTERCONEXION.

Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1000 lumens@90° equivalente 3000 lm@360°
Consumo de energía	6 watts
Eficiencia energética	160 lumen/watt
Voltaje de operación	90 – 140 volts
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	1. 90%    2.> 99%
Temperatura de operación	-20°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Canal de ALUMINIO. CANAL DE ALUMINIO CON GEL. COLORES: NATURAL,NATURAL BRILLANTE,BLANCO Y BRONCE
Dimensiones	20 mm X 1200mm X 18.4mm
Peso	400 grs. c / gel
montaje	Frontal y lateral en superficie. Suspendida.
Temperatura de color	4000° y 7100°
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	Fijo





Comparativa de Tiempo de Vida  
Led vs Fluorescente

