

SS-54HF-120PVCG 6 wttts



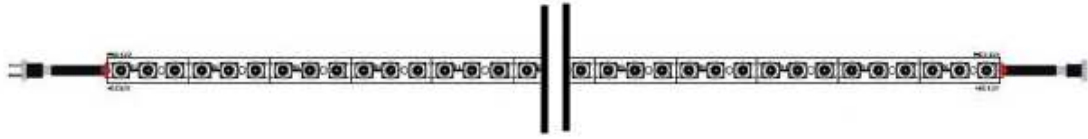
STRIP SUPERFLUX 1.20 MTS

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.

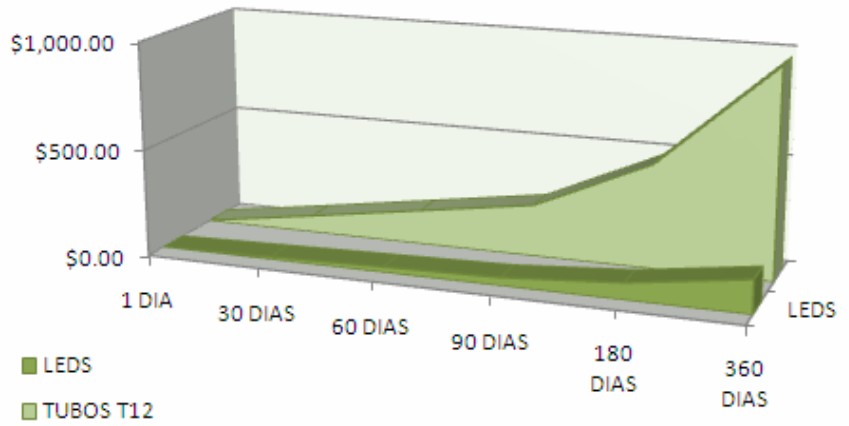
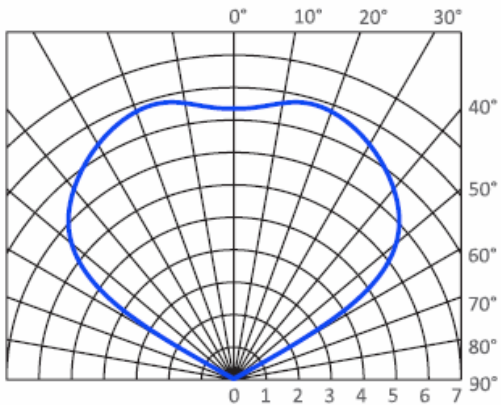
Luz intensa equivalente a los tubos fluorescentes T12, pero con un 80% menor consumo de energía, 95% menor generación de calor, ANTIVANDALISMO, ANTIVIBRACION, no genera interferencia a líneas de datos, con un tiempo de vida 10 veces mayor y con una mini fuente de alta tecnología integrada para protección contra sobrevoltaje, limitadora de corriente, lista para alimentarse con 127 V AC, sin necesidad de tierra fisica.

Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1200 lumens@90° equivalente 3600 lm@360°
Consumo de energía	6 watts
Eficiencia energética	200 lumen/watt
Voltaje de operación	90 – 140 volts
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	80% (>Con gel 99%)
Temperatura de operación	-20°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	Canal de PVC BLANCO—Gel Opcional
Dimensiones	20 mm X 1200mm X 10mm
Peso	105 grs.
Montaje	Frontal en superficie. Fijación con tornillos.
Temperatura de color	4000° y 6000°K (Cálido y Frio)
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	Opcional

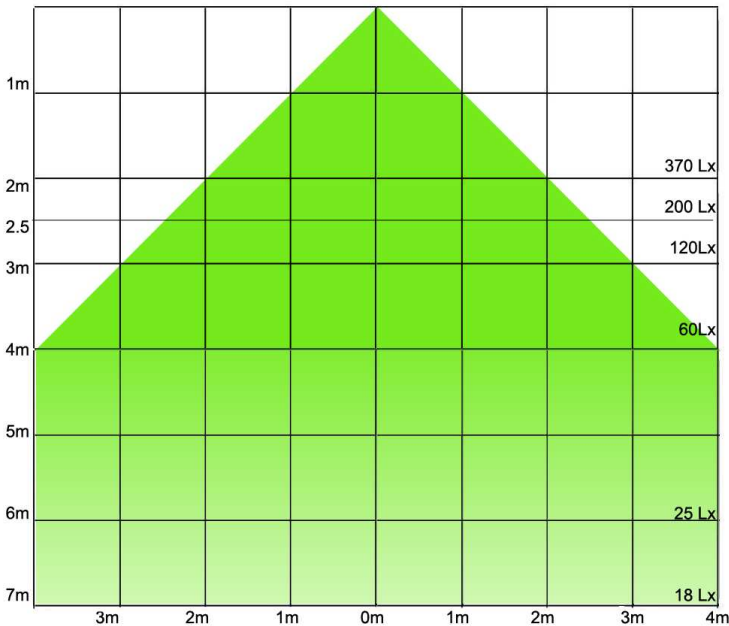




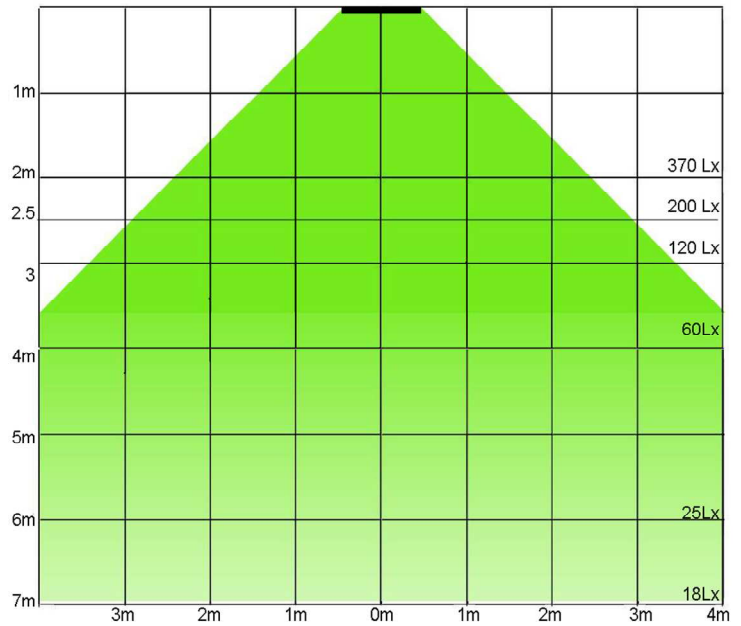
FLUORESCENTE VS LED MEXICO



PARAMETROS DE ILUMINACION



Vista Lateral



Vista Frontal

Medición de Luxes Tomada en Línea 0 mts

