

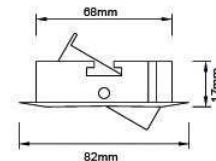
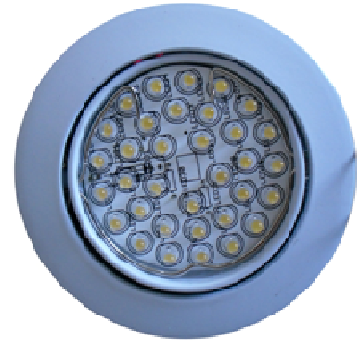


SPD-34 1.4 W

Luminario de Interior

Luminario de led Diseñado para sustituir focos dicroicos incandescentes u autobalastado en las diferentes lámparas diseñadas para ello. Sopor-tada en la parte baja del mismo, en lugar del cristal o soportada con el mismo seguro con que la lámpara soporta el foco dicroico. Conexión con cables de punta rígida que entran en el socket del dicroico convencional Leds distribuidos circularmente para mejor distribución de luz.

Opcional con diferentes ángulos de dispersión dependiendo la necesi-dad: 30°,45°,60°,120°160°. La más parecida al dicroico convencional es la de 60° con luz calida de 2000°K. pero con un 97% menor consumo de energía, 99% menor generación de calor, con un tiempo de vida 10,000% mayor, y con una mini fuente de alta tecnología integrada para protección contra sobrevoltaje, limitadora de corriente, lista para alimen-tarse con 127 V AC.



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	12 v, 127v
Flujo luminoso	150 lumens@60° equivalente 450 lm@360°
Consumo de energía	1.4 watts
Eficiencia energética	80 lumen/watt
Voltaje de operación	127 V
Factor potencia	> .90
Protección humedad relativa	80%
Temperatura de operación	-20°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	* En acabado para interior o con gel para exterior.
Dimensiones	Diámetro 50 mm
Peso	28grs
montaje	Sobre lámpara comercial
Temperatura de color	2000°, 4000° y 7100°K
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resis-tencia a rayos UV y vibraciones
Corriente Nominal	.011 A

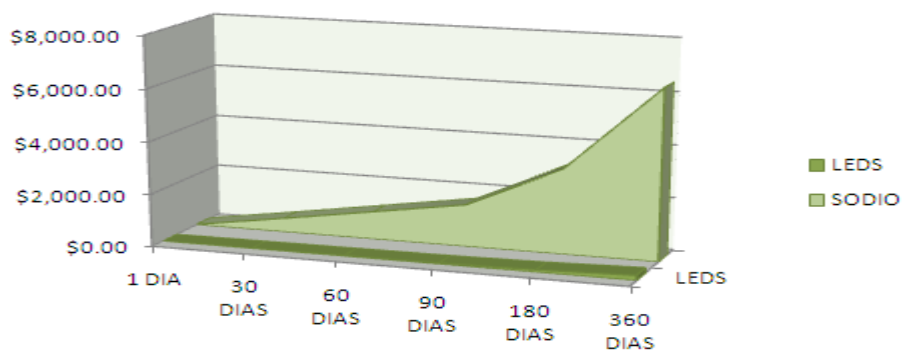




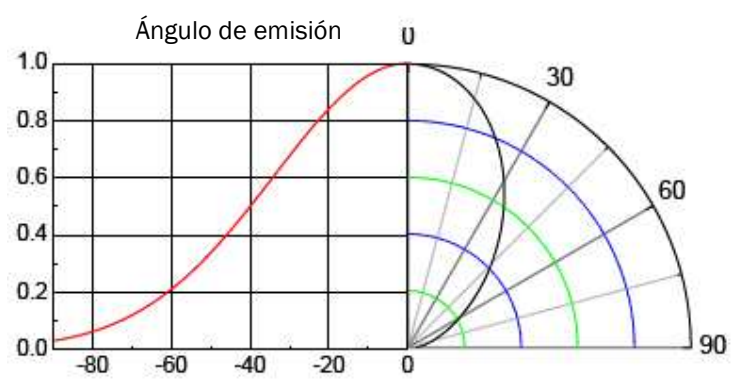
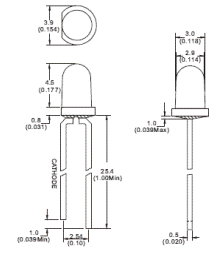
LED MEXICO

DISEÑO • FABRICACION

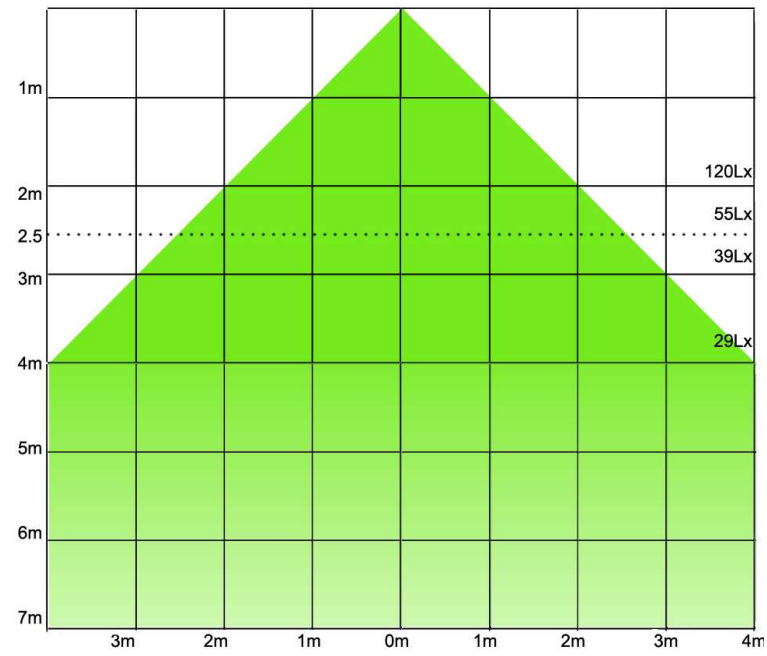
DICROICO VS LED MEXICO



Led 3 mm



PARAMETROS DE ILUMINACION



Medición de Luxes Tomada en Línea 0 mts

