

SL-1254-B

Luminaria exterior para calles



Aplicación:

Calles, sendas, caminos y todo lugar donde sea necesaria una iluminación específica a lo largo de la vía sin contaminar, lúmicamente, los laterales. Vida estimada al 93% de rendimiento lumínico = 30000 Hs.

Características Mecánicas:

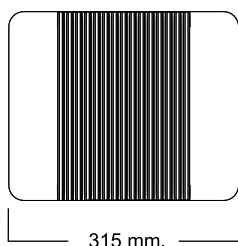
- Carcaza: Carcaza de fundición de aluminio mecanizada con CNC con recubrimiento de pintura epoxídica horneada de alta resistencia a la intemperie.
- Cristal: Policarbonato de 4mm. de espesor. Antivandálico con protección externa UV.
- Lente: De alta calidad construido en PMMA. Ángulo de dispersión 140° x 65°.
- Electrónica: Todos los componentes electrónicos integrados dentro de la carcaza.
- Fijación: Montaje en brazo de columna desde 40 mm. a 75 mm. de diámetro.
- Peso: 6.00 Kg.
- Grado de protección: IP65.

Características Eléctricas:

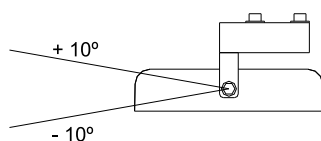
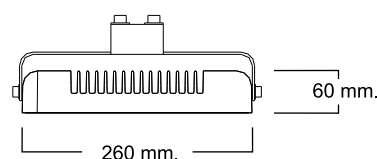
- Alimentación: 180/250VCA
- Consumo: 64.00 W

Dimensiones:

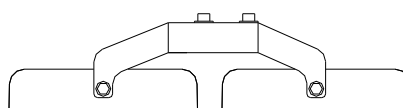
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL
CON ACCESORIO PARA MONTAJE DOBLE

Características Lumínicas:

- Flujo lumínico: 6240 lm.*
- Temperatura Color: 4500 K.
- Ángulo de haz: 140° x 65°

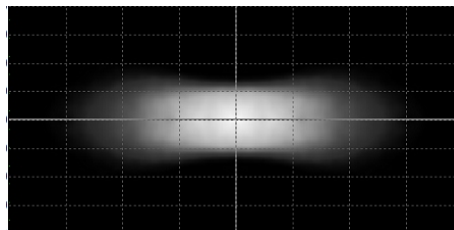
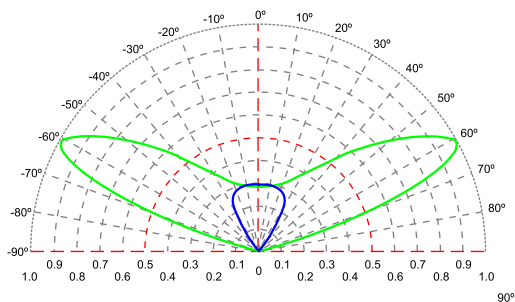
***Nota:** Flujo lumínico equivalente a:
Lampara incandescente / halógena de 750W.
Lampara bajo consumo (CFL) de 240W.
Lampara de mercurio c/balasto de 600W.
Lampara de Halogenuro de 200W.



SL-1254-B

Luminaria exterior para calles

Distribución lumínica:



Ejemplos de uso:

- Altura de luminaria: 4.0 m.
- Separación de columnas: 15.0 m.
- Ancho de haz: 5.0 m.
- Max. Intensidad lumínica: 115.0 lx.
- Min. Intensidad lumínica: 6.0 lx.

- Altura de luminaria: 6.0 m.
- Separación de columnas: 22.0 m.
- Ancho de haz: 5.5 m.
- Max. Intensidad lumínica: 39.0 lx.
- Min. Intensidad lumínica: 6.0 lx.

- Altura de luminaria: 8.0 m.
- Separación de columnas: 24.0 m.
- Ancho de haz: 8.0 m.
- Max. Intensidad lumínica: 28.0 lx.
- Min. Intensidad lumínica: 6.0 lx.

