

MODULO LED



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



Sin
Mantenimiento



Tecnología
Led



Alternativa
IP66



CRI
>80



IK10

DESCRIPCIÓN

Luminaria de alumbrado público de fabricación nacional para Iluminación urbana de calles y perímetros de seguridad.

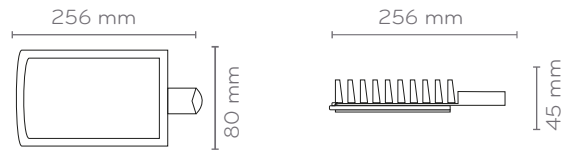
La tecnología LED de última generación permite iluminar los espacios de manera más eficiente, con gran ahorro en el consumo eléctrico y mejorando considerablemente la calidad de la luz.

Ofrece una vida útil de 100.000 horas de funcionamiento, otorgando una ALTA EFICIENCIA LUMÍNICA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Luminaria constituida totalmente en aluminio inyectado con aletas disipadoras que garantizan la vida útil de los LEDs. Cumpliendo con Norma IRAM 621.
- Revestimiento con pintura, en polvo tipo poliéster, termoconvertible de alta calidad.
- Gabinete óptico protegido con lente antivandálica de policarbonato (IK10)
- Grado de protección IP 66, gracias a sus burletes siliconados.
- Conexión horizontal a columna diámetro 38/42mm.
- No emite rayo U.V. ni Infrarrojos, tampoco contiene gases contaminantes.
- Encendido instantáneo al 100% de su potencia
- Importante ahorro económico y energético, con beneficios sociales, ambientales y de salud.

MEDIDAS



Largo total 256 mm.

Ancho 80 mm.

Alto 45 mm.

Acceso a Columna diámetro 42/60 mm.

MODELOS

- LEDs: CREE o SAMSUNG S8 dispuestos en módulos SMD de origen nacional con driver en placa. (220Vca)
- Potencia: 50W
- Lúmenes: $\geq 7.000\text{lm}$
- Rendimiento lumínico: $\geq 140\text{lm/W}$
- Temperatura de color: de 3000°K a 4500°K (según requerimiento)
- Placa directa a 220Vca
- Peso: 0,800 Kg.

