

Aplicaciones

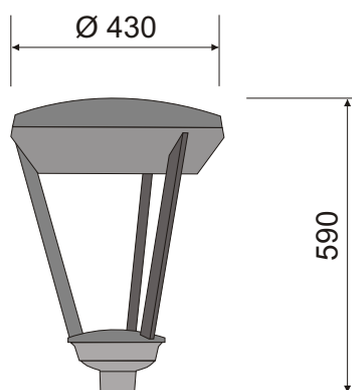
- Luminaria apropiada para la iluminación de parques, paseos y calles peatonales. Su diseño sobrio se incorpora al paisaje sin impactar visualmente de día.

Características técnicas generales

- Luminarias equipadas con tecnología LED de última generación.
- Módulo LED de alto rendimiento montado en la parte superior de la luminaria optimizando la distribución lumínica y controlando el deslumbramiento.
- Diseñada cuidadosamente para garantizar la correcta disipación de calor, maximizando el flujo luminoso y la vida útil de todos sus componentes.
- Opciones de potencia desde 50 a 100W con flujo lumínico entre 7.500 y 16.000 lm.
- Fuente LED de corriente constante, protegida ante cortocircuito y/o circuito abierto.
- Placas LED de "Metal-core MCPCB" con chips de potencia y alto rendimiento.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.
- Acabado microtexturado con pintura poliéster termoconvertible.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 67.
- Aislación eléctrica clase I.



Dimensiones



Peso: 7,100 kg

Tipo / Cantidad	Potencia	Flujo
2 Módulos de 24 leds	106W	16.000 lm
3 Módulos de 36 leds	75W	10.500 lm
1 Módulo de 12 leds	53W	7.500 lm