

Aplicaciones

Luminaria recomendada para la iluminación de parques, paseos, plazas y calles peatonales. Su diseño ofrece la sobriedad de un estilo clásico que viste los espacios tanto de día como de noche.

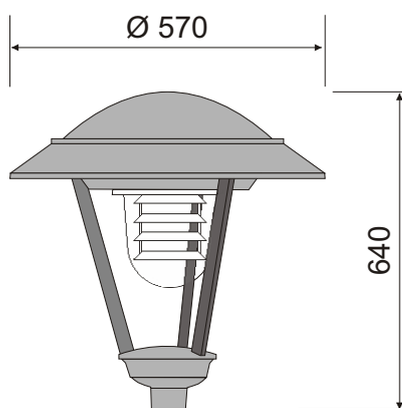
Posee anillos difusores (louvers), que permiten el control del flujo luminoso evitando el deslumbramiento y disminuyendo la polución lumínica.

Características técnicas generales

- Admite el uso de lámparas LED y fluorescente compactas.
- Cuerpo en fundición de aluminio con acabado microtexturado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Louvers antideslumbrantes en policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (UV)
- Refractor en policarbonato inyectado con aditivo UV. Según norma IRAM-AADL-2020 E25.
- Cúpula superior extraíble de acero DD con apertura sencilla.
- Grifa de aleación de aluminio con entrada para columna de Ø 60 mm.
- Portalámparas normalizados tipo E-27 o E-40.
- Cavity óptica con grado de protección IP 55.
- Aislación eléctrica clase I.



Dimensiones



Peso: 7,400 kg

Las características de los diseños y de los materiales aquí expuestos están sujetos a modificaciones según los requerimientos del mercado y el criterio de la empresa, esforzándose siempre para lograr ofrecer mejor calidad de productos y servicios.