

CIVICA LV

Especificación técnica **DT-8571v01**

Aplicaciones

Luminaria recomendada para la iluminación de parques, paseos, plazas y calles peatonales debido a su sobrio diseño que se incorpora sin impactar visualmente de día.

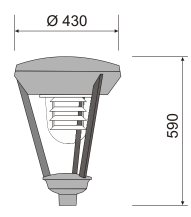
La presencia de los Louvers permiten un control de direccionamiento del flujo luminoso evitando el deslumbramiento y disminuyendo la polución lumínica.

Características técnicas generales

- Farolas diseñadas para el uso con lámparas LED o fluorescente compactas (lámparas bajo consumo).
- Cuerpo en fundición de aluminio con acabado liso o microtexturado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Louvers antideslumbrantes en policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (UV)
- •Refractor en policarbonato inyectado con aditivo ultra violeta (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.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55.
- · Aislación eléctrica clase I.



Dimensiones



Peso: 8,200 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.