

## Aplicaciones

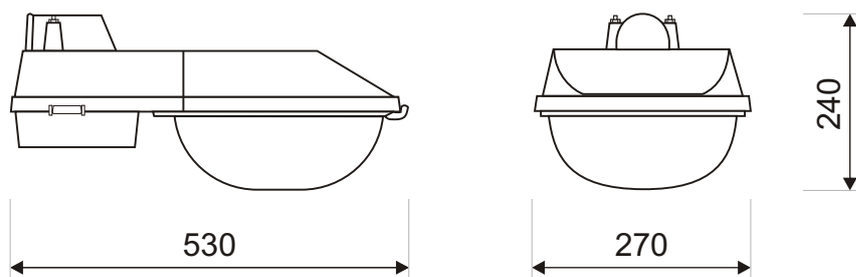
Luminarias diseñadas para el alumbrado de vía pública en arterias principales y secundarias, barrios residenciales, plazas, parques, estacionamientos, iluminación rural y todo aquel lugar donde se requiera una iluminación homogénea.

## Características técnicas generales

- Luminarias con alojamiento para equipo auxiliar, aptas para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 250 w.
- Carcasa, marco y porta-equipo en aleación de aluminio fundido.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termocontraíble.
- Marco porta-tulipa y alojamiento porta-equipo totalmente desmontables.
- Sistema de cierre rápido sin herramientas.
- Entrada ajustable para pescante de 38 a 60.3 mm de diámetro.
- Refractor en policarbonato inyectado o poliprisma.
- Óptica en aluminio de alta pureza y reflexión anodizado y sellado.
- Portalámparas de porcelana vidriada con rosca E27 o E40 antivibrante.
- Cavity óptica con grado de protección IP 55/IP 65
- Diseñado según normas IRAM AADL J-2020, J-2021, J-2028.



## Dimensiones



Peso: 4,510 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.