

## Aplicaciones

Luminarias diseñadas para el alumbrado de vías públicas en arterias principales, avenidas, parques, estacionamientos, zonas de maniobras, iluminación rural, y todo aquel lugar donde se requiera una iluminación homogénea.

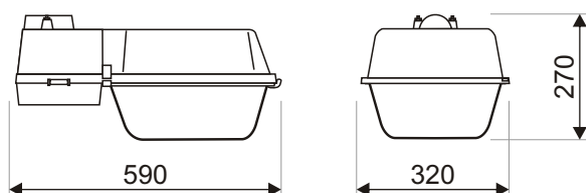
## Características técnicas generales

- Luminarias con alojamiento para equipo auxiliar, aptas para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 400 w.
- Carcasa, marco y porta-equipos en aleación de aluminio fundido.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Base para fotocontrol (opcional)
- Marco porta-cristal y alojamiento de porta-equipos totalmente desmontables.
- Sistema de cierre rápido sin herramientas.
- Entrada ajustable para pescante de 42 a 60.3 mm. de diámetro.
- Refractor en policarbonato inyectado o cristal plano templado.
- Conjunto óptico de aluminio especular de alta pureza, pre-anodizado.
- Óptica con clasificación semi cut-off o cut-off (opcional).
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55
- Portalámparas de porcelana vidriada con rosca E27 o E40 antivibrante.
- Grado de aislamiento eléctrico Clase I.
- Diseñado según normas IRAM AADL J-2020, J-2021, J-2028.



## Dimensiones

### Con Policarbonato



### Con Cristal Plano

