

Aplicaciones

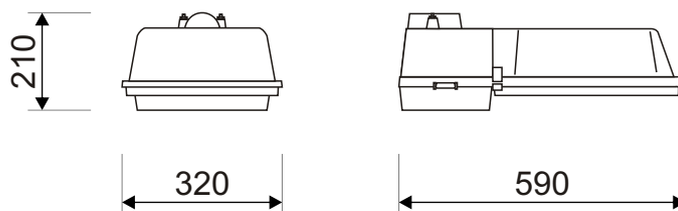
Luminarias diseñadas para el alumbrado de vía pública en arterias principales, avenidas, parques, estacionamientos, zonas de maniobras, y todo aquel lugar donde se requiera una iluminación de alta eficacia.

Características técnicas generales

- Luminarias con alojamiento para equipo auxiliar, aptas para la utilización de lámparas tubulares de descarga hasta 400 w.
- Carcasa, marco y porta-equipos en aleación de aluminio fundido.
- Acabado con pintura horneada epoxi termocontraíble.
- Base para fotocontrol (opcional).
- Marco porta-cristal y alojamiento porta-equipos totalmente desmontables.
- Sistema de cierre rápido sin herramientas.
- Entrada ajustable para pescante de 42 a 60.3 mm. de diámetro.
- Refractor en cristal extra-templado.
- Conjunto óptico de aluminio liso especular de alta pureza, pre-anodizado.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55.
- Cavidad porta-equipos con grado de protección Ip33.
- 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



Peso: 6,850 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.