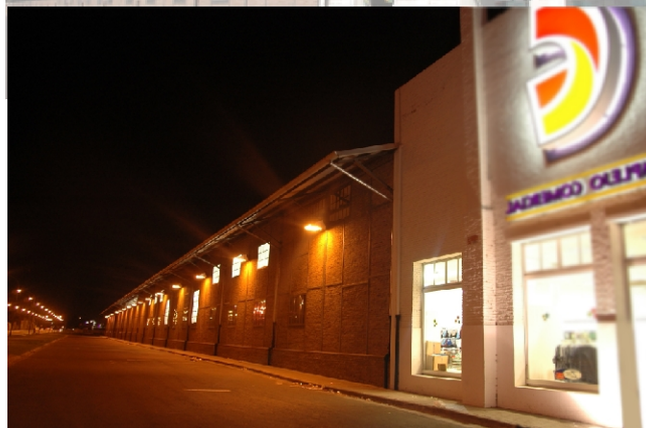
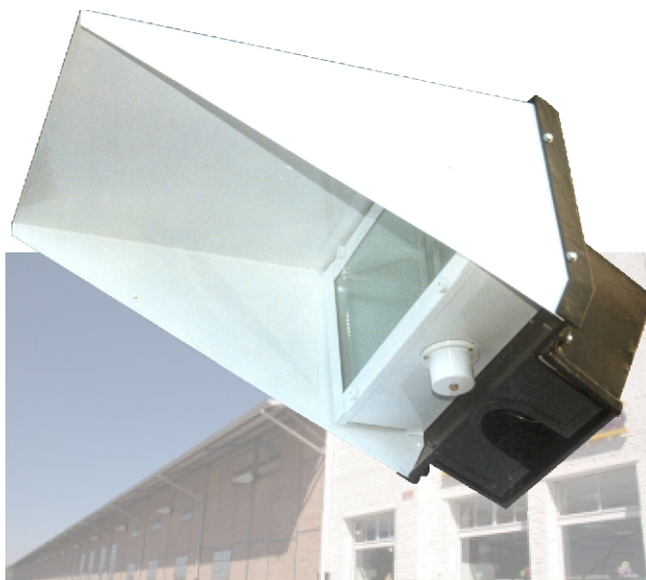


Aplicaciones

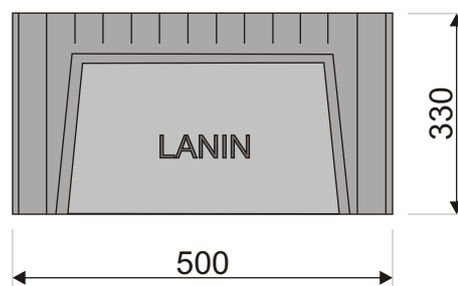
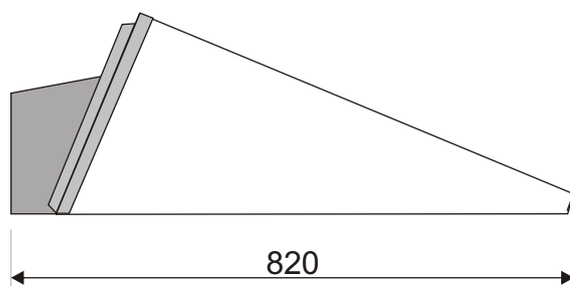
Luminaria diseñada especialmente para alumbrado de avenidas con carriles anchos, donde se requiere una baja altura en la instalación por la presencia de árboles, edificios, etc., y a su vez para controlar la polución luminosa. Puede utilizarse en zonas de maniobras aéreas, parques, monumentos, carriles internos, etc., logrando también efectos decorativos.

Características técnicas generales

- Aptos para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 250W
- Carcaza en aleación de aluminio fundido y acero estampado ensamblados.
- Marco porta cristal en acero estampado.
- Cristal extra-templado de 6mm
- Soportes para el montaje del equipo auxiliar dentro del proyector.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Óptica en aluminio especular de alta pureza y reflexión, anodizado y sellado.
- Portalámparas de porcelana vidriada con rosca E40 antivibrante.



Dimensiones



Peso: 23,000 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.