

Aplicaciones

Proyector diseñado para la iluminación de fachadas, monumentos, parques, plantas, estatuas y fuentes.

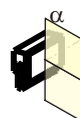
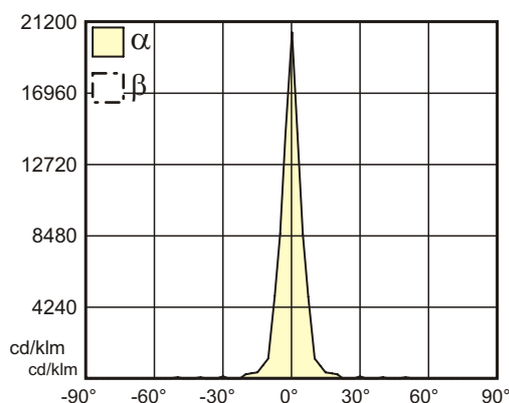
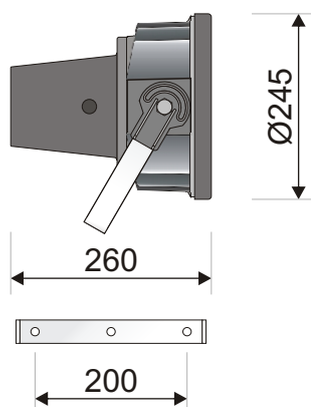
Apropiado para aquellos lugares que requieran una reproducción cromática óptima y la posibilidad de modificar la apertura del haz luminoso.

Características técnicas generales

- Aptos para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 150W tipo bipin.
- Cuerpo en fundición de aluminio con acabado pintado.
- Marco en chapa de acero DD con acabado pintado.
- Terminación con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Cristal de vidrio extra templado de 6 mm de espesor.
- Óptica en aluminio de alta pureza y reflexión, anodizado y sellado.
- Zócalo G12 según normas VDE / IEC.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 65.
- Diseñado según normas IRAM AADL J-2028-3.



Dimensiones



Haz Concentrado
 I_{max} 14437 cd/klm

Apert. haz: H0-V0
 I_{50} α : 2x3° / β : 2x3°
 I_{10} α : 2x8° / β : 2x8°

Peso: 5,500 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.