

Aplicaciones

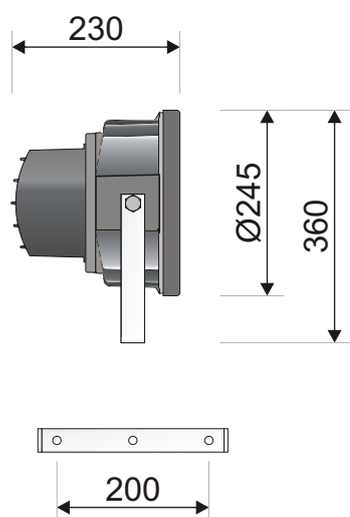
Proyector de simetría única, concentrador. Diseñado para lograr una adecuada iluminación desde grande distancias de fachadas, monumentos, parques, plantas, estatuas y fuentes.

Características técnicas generales

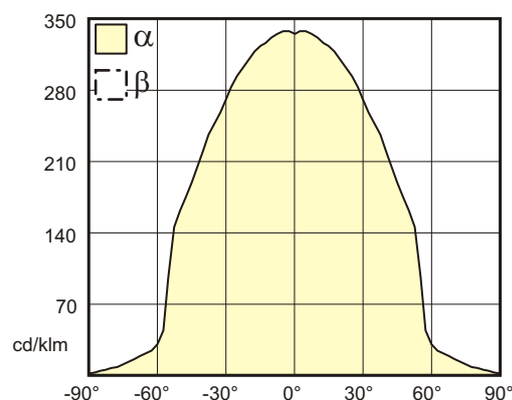
- Aptos para la utilización de lámparas de descarga gaseosa hasta 150.
- Cavidad para el alojamiento del equipo auxiliar.
- Cuerpo en fundición de aluminio acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termocontraíble.
- Marco en chapa de acero DD, acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termocontraíble.
- Cristal de vidrio extra templado de 6 mm de espesor.
- Óptica en aluminio de alta pureza y reflexión, anodizado y sellado.
- Zócalos biaxiales con contactos bimetálicos (Rx7s).
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55.
- Cavidad porta-equipos con grado de protección IP 55.
- Diseñado según normas IRAM AADL J-2028-3.



Dimensiones



S.A.P.  70 / 150 W
M.H.  70 / 150 W



Haz Medio
 I_{max} 346 cd/klm

Apert. haz: H5 - V5
 I_{50} α : 2x50° / β : 2x50°
 I_{10} α : 2x60° / β : 2x60°

Peso: 6,000 kg