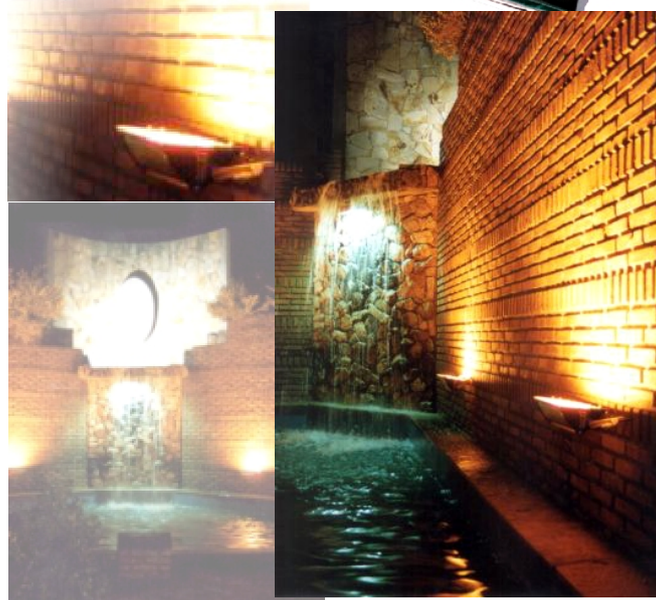


## Aplicaciones

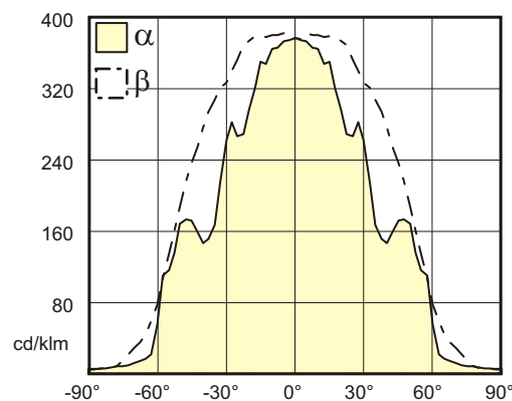
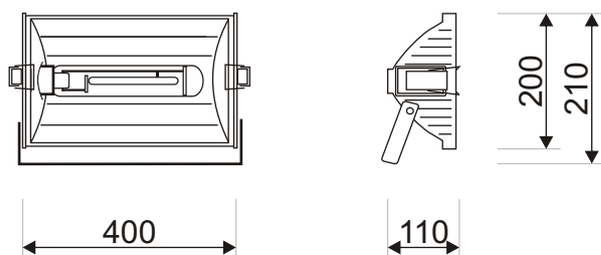
Proyectores indicados para lugares donde se requiera una buena iluminación a corta distancia: marquesinas, vidrieras, centros comerciales, carteles, iluminación de obra, túneles, zonas de seguridad, etc.

## Características técnicas generales

- Aptos para la utilización de lámparas de descarga hasta 400W
- Laterales en aleación de aluminio fundido.
- Cristal extra-templado resistente a los choques térmicos.
- Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible.
- Óptica en aluminio liso de alta pureza, anodizado y sellado.
- Difusores laterales en aluminio estampado de alta pureza, anodizados y sellados.
- Portalámparas normalizados tipo E-40.
- Cavidad óptica con grado de protección IP 55.
- Aislación eléctrica clase I.



## Dimensiones



Haz Medio  
 $I_{max}$  388 cd/klm

Apert. haz: H4 -V5  
 $I_{50}$   $\alpha$ : 2x48° /  $\beta$ : 2x34°  
 $I_{10}$   $\alpha$ : 2x66° /  $\beta$ : 2x61°

Peso: 1,750 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.