

Óptica Asimétrica

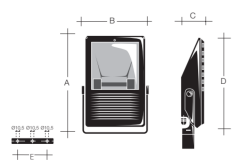
Características constructivas

- Grado de Protección IP 65.
- Grado de Aislamiento Clase I.
- Carcasa fabricada en aleación inyectada de aluminio, dotada de aletas posteriores de refrigeración.
- Marco de cierre de aleación inyectada de aluminio, dotado de bisagras.
- Cristal de cierre templado de 5 mm de espesor con alta resistencia al choque térmico.
- Juntas de estanqueidad de silicona.
- Lira de orientación en acero zincado.
- Reflector de aluminio de alta pureza, oxidado y anodizado electrolíticamente acabado martelé. Óptica Asimétrica.
- Tornillos de cierre imperdibles en acero inoxidable.
- Portalámparas cerámicos Rx7s.
- Presaestopas Pg 13,5.
- Pantalla de separación entre el grupo óptico y el equipo eléctrico.
- Equipo de alta calidad 230 V, 50 Hz.
- Cableado resistente a la temperatura.
- Acabado exterior mediante resina acrílica y poliéster con pigmentos de óxido de hierro y aluminio. Color Gris Forja.

Aplicaciones

- Fachadas
- Rótulos y Vallas Publicitarios
- Esculturas, Monumentos y Elementos Aquitectónicos
- Iglesias, etc...

Tipo Lámpara	Potencia (W)	Portalámpara	Equipo		Peso (Kg)
V.S.A.P./H.M.	70	Rx7s	SI	F-33070-HA	4,9
V.S.A.P./H.M.	150	Rx7s	SI	F-33150-HA	5,6



Recambio Cristal RE-0215

	Α	В	С	D	Ε
Proyector Apolo	380	230	85	350	103

