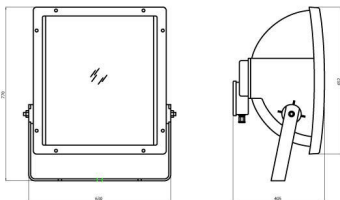


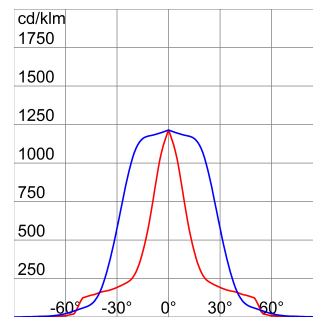
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada electrolíticamente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Compartimento óptico y eléctrico separados. Vano óptico de apertura frontal mediante tornillos, cambio de lámpara por la parte posterior a través de puerta con tornillos. Cristal templado de 5 mm. Junta de silicona anti envejecimiento. Entrada de alimentación a través de prensa PG13.5 para cables de diámetro 6.5÷13 mm. Entrada de alimentación a través de prensa PG11 para cables de diámetro 7÷10 mm. Parábola en aluminio 99.85% abrigillada y oxidada anódicamente. Placa portacomponentes en acero cincado. Regleta tripolar. Versión cableada y con ajuste de fase, para ser empleada con el correspondiente grupo de alimentación.

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK09	Clase aislamiento	I
Superficie máxima expuesta al viento	0.392 m ²	Superficie lateral expuesta al viento	0.141 m ²
Distancia mínima al objeto iluminado	3 m	Peso (kg)	23.5
Color	Gris grafito	Lámpara	MT
Potencia lámpara	2000 W	Corriente lámpara	10.3 A
Fijación lámpara	E40	Óptica	Simétrica extensiva - ULOR: 0%
Código Electrocod	2433		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK09



0.392 m²



3 m



MARCAS/APROBACIONES

