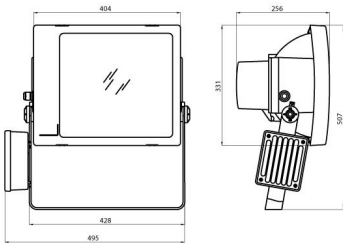




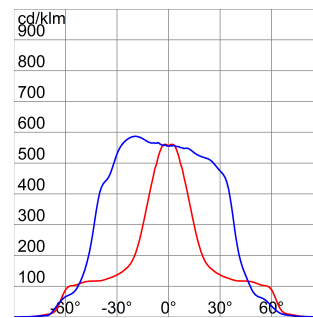
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Compartimento óptico y eléctrico separados. Vano óptico de apertura frontal mediante palanca de accionamiento manual. Cristal templado de 5 mm. Junta de silicona anti envejecimiento. Entrada de alimentación a través de prensa para cables de diámetro 7+10.5 mm. Parábola en aluminio 99.85% abrigantada y oxidada anódicamente. Placa portacomponentes en acero cincado. Regleta tripolar. Versión para completar con grupo de alimentación.

Aplicación	Exterior	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK10	Clase aislamiento	I
Superficie máxima expuesta al viento	0.15 m ²	Distancia mínima al objeto iluminado	3 m
Peso (kg)	9	Color	Gris grafito
Lámpara	MT	Potencia lámpara	1000 W
Corriente lámpara	9.5 A	Fijación lámpara	E40
Clase de eficiencia de la lámpara compatible	A ÷ A+	Óptica	Simétrica extensiva - ULOR: 0%
Código Electrocod	244B		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.15 m²

3 m



MARCAS/APROBACIONES

