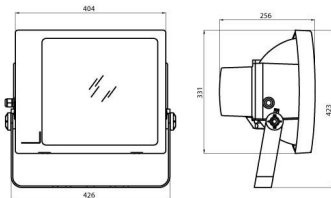


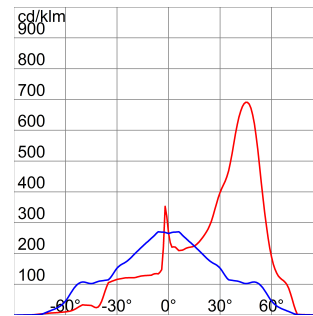
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Compartimento óptico y eléctrico separados. Vano óptico de apertura frontal mediante palanca de accionamiento manual. Cristal templado 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 cableada y con ajuste de fase.

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	1 m
Peso (kg)	12.2	Color	Gris grafito
Tensión	230 V - 50 Hz	Potencia lámpara	400 W
Corriente lámpara	4.2 A	Fijación lámpara	E40
Lámpara suministrada	MT	Lámpara incluida	Si
Clase de eficiencia de la lámpara suministrada	A	Clase de eficiencia de la lámpara compatible	A ÷ A+
Óptica	Asimétrica intensiva - ULOR: 0%	Código Electrocod	244B

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.15 m²

1 m



MARCAS/APROBACIONES

