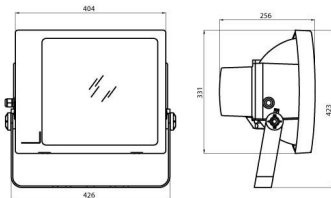


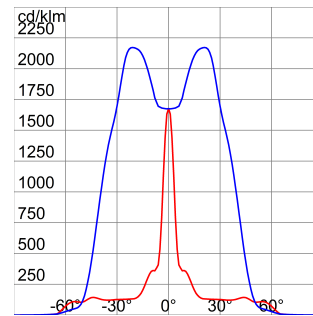
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Compartimento óptico y eléctrico separados. Vano óptico de apertura frontal mediante palanca de accionamiento manual. Cristal templado 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 | ST | Lámpara incluida | Si |
| Clase de eficiencia de la lámpara suministrada | A++ | Clase de eficiencia de la lámpara compatible | A+ ÷ A++ |
| Óptica | Simétrica intensiva - ULOR: 0% | Código Electrocod | 244B |

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK10



0.15 m²



1 m



CON LÁMPARA



MARCAS/APROBACIONES

