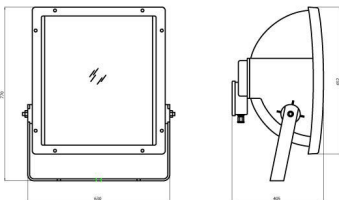




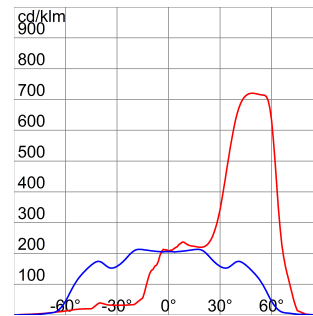
Proyector de aluminio inyectado, con lira galvanizada electrolíticamente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Compartimento óptico y eléctrico separados. Vano óptico de apertura frontal mediante tornillos, cambio de lámpara por la 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 <sup>2</sup> | Superficie lateral expuesta al viento | 0.141 m <sup>2</sup>  |
| Distancia mínima al objeto iluminado | 3 m                  | Peso (kg)                             | 23.5                  |
| Color                                | Gris grafito         | Lámpara                               | MN                    |
| Potencia lámpara                     | 2000 W               | Corriente lámpara                     | 10.3 A                |
| Fijación lámpara                     | X528/CABLE           | Óptica                                | Asimétrica - ULOR: 0% |
| Código Electrocod                    | 2433                 |                                       |                       |

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK09



0.392 m<sup>2</sup>



3 m



### MARCAS/APROBACIONES

