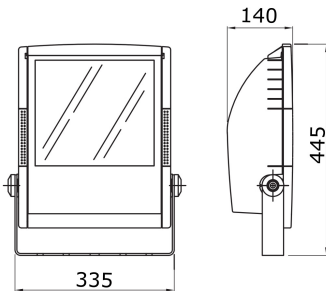




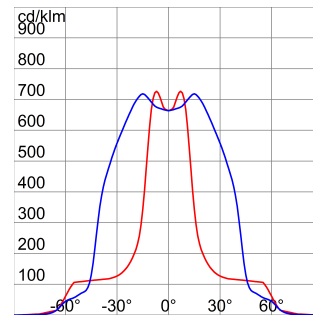
Proyector termoplástico para exterior de color gris humo , con lira galvanizada en caliente y pintada en el mismo color que el cuerpo. Equipado con escala goniométrica para agilizar el apuntamiento. Cristal plano de 4 mm, templado y serigrafiado, abisagrado al cuerpo para un rápido acceso al interior. Junta de silicona anti envejecimiento. Entrada de alimentación a través de prensa PG 13,5 para cables de diámetro 6.5 ÷ 13 mm. Parábola en aluminio 99.85% abrillantada y oxidada anódicamente. Placa portacomponentes en acero cincado. Regleta bipolar de entrada rápida para cables de 4 mm<sup>2</sup>.

|  |           |  |                      |
|--|-----------|--|----------------------|
| Aplicación                                   | Exterior  | Grado de protección                            | IP65                 |
| Resistencia a impactos                       | IK09      | Clase aislamiento                              | II                   |
| Prueba del hilo incandescente                | 650 °C    | Superficie máxima expuesta al viento           | 0.124 m <sup>2</sup> |
| Distancia mínima al objeto iluminado         | 1 m       | Peso (kg)                                      | 5.4                  |
| Color  | Grís humo | Tensión  | 230 V - 50 Hz        |
| Potencia lámpara                             | 70 W      | Corriente lámpara                              | 1 A                  |
| Fijación lámpara                             | E27       | Lámpara suministrada                           | ST*                  |
| Lámpara incluida                             | Si        | Clase de eficiencia de la lámpara suministrada | A+                   |
| Clase de eficiencia de la lámpara compatible | A+        | Óptica   | Simétrica            |
| Contaminación luminosa                       | 0 cd/Klm  | Garantía                                       | 5 años               |
| Código Electrocod                            | 2443      |  |                      |

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP65

IK

IK09



GWT

650 °C



0.124 m<sup>2</sup>



1 m



### MARCAS/APROBACIONES

