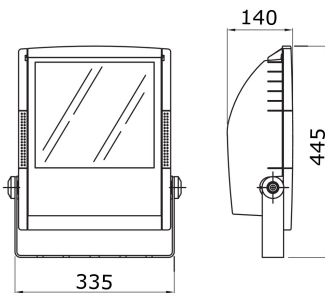


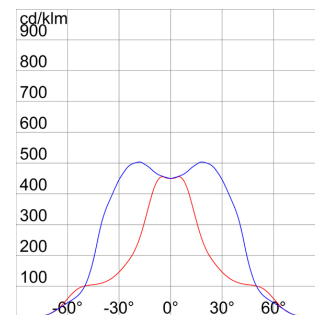
Proiettore in termoplastico per esterno di color grigio fumo con staffa zincata a caldo e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vetro piano spessore 4 mm temprato e serigrafato; incernierato al corpo per un rapido accesso all'interno del proiettore. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Ingresso alimentazione tramite PG13.5 per cavi di diametro 6.5 ± 13 mm. Parabola in alluminio 99.85% brillantato ossidato anodicamente. Piastra porta componenti in acciaio zincato. Morsetteria bipolare per cavi 4 mm².

| | | | |
|--|-------------|--------------------------------------|---------------|
| Applicazione | Esterno | Grado di protezione | IP65 |
| Resistenza agli urti | IK09 | Classe isolamento | II |
| Resistenza al filo incandescente | 650 °C | Superficie massima esposta al vento | 0.124 m² |
| Distanza minima dall'oggetto illuminato | 1 m | Peso (kg) | 5.5 |
| Colore | Grigio fumo | Tensione | 230 V - 50 Hz |
| Potenza lampada | 100 W | Corrente lampada | 1.1 A |
| Attacco lampada | E27 | Lampada in dotazione | ME |
| Lampada inclusa | SI | Classe di efficienza lampada fornita | A |
| Classe di efficienza lampade compatibili | A ÷ A+ | Ottica | Simmetrica |
| Inquinamento luminoso | 0 cd/klm | Garantito | 5 anni |
| Codice Electrocod | 2443 | | |

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IP65

IK

IK09



GWT

650 °C



0.124 m²



1 m



LAMPADA INCLUSA



θ Gd



MARCHI/APPROVAZIONI

