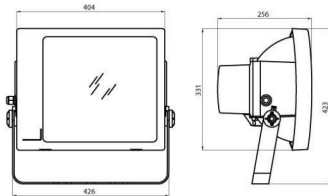


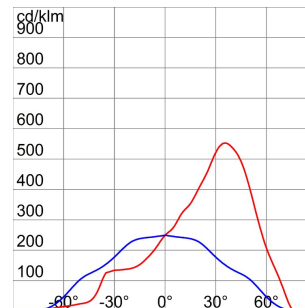
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincata a caldo e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale regolata da ganci manuali a scatto. Vetro piano spessore 5 mm temprato. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Ingresso alimentazione tramite serracavo per cavi di diametro 7 ÷ 10.5 mm. Parabola in alluminio 99.85% brillantato ossidato anodicamente. Piastra porta componenti in acciaio zincato. Morsetteria tripolare. Versione cablata e rifasata.

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|
| Applicazione | Esterno | Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK10 | Classe isolamento | I |
| Superficie massima esposta al vento | 0.15 m ² | Distanza minima dall'oggetto illuminato | 1 m |
| Peso (kg) | 12.2 | Colore | Grigio grafite |
| Tensione | 230 V - 50 Hz | Potenza lampada | 400 W |
| Corrente lampada | 4.2 A | Attacco lampada | E40 |
| Lampada in dotazione | MT | Lampada inclusa | Si |
| Classe di efficienza lampada fornita | A | Classe di efficienza lampade compatibili | A ÷ A+ |
| Ottica | Asimmetrica diffondente - ULOR: 0% | Codice Electrocod | 244B |

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.15 m²

1 m



LAMPADA INCLUSA



MARCHI/APPROVAZIONI



Dati, misure, disegni e foto sono riportati a titolo informativo, essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso - aggiornamento del 14/12/2019