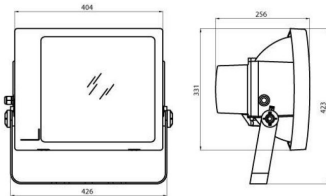


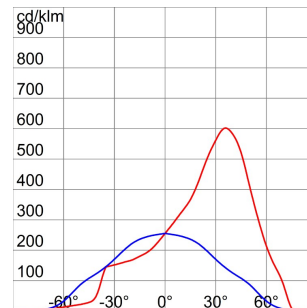
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincata a caldo e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale regolata da ganci manuali a scatto. Vetro piano spessore 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	ST	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 12/12/2019