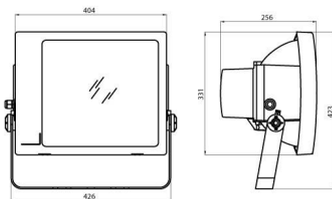




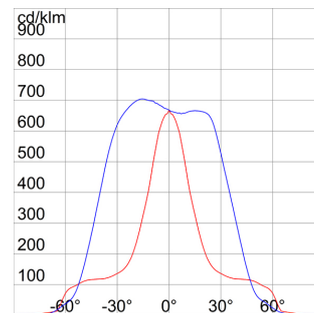
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincata a caldo e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale regolata da ganci manuali a scatto. Vetro piano spessore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

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	3 m
Peso (kg)	9	Colore	Grigio grafite
Lampada	ST	Potenza lampada	600 W
Corrente lampada	6.2 A	Attacco lampada	E40
Classe di efficienza lampade compatibili	A+ ÷ A++	Ottica	Simmetrica diffondente - ULOR: 0%
Codice Electrocod	244B		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK10



0.15 m²

3 m



MARCHI/APPROVAZIONI

