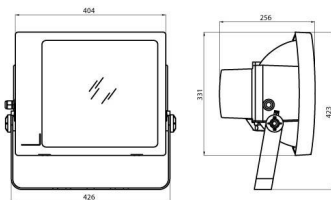




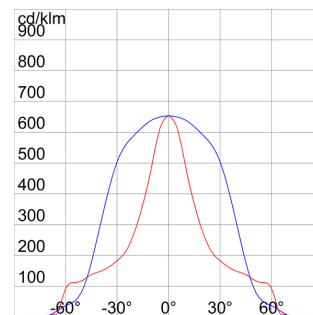
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincata a caldo e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale regolata da ganci manuali a scatto. Vetro piano spessore 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. Morsettiera 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 <sup>2</sup>	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Peso (kg)	10.1	Colore	Grigio grafite
Tensione	230 V - 50 Hz	Potenza lampada	150 W
Corrente lampada	1.8 A	Attacco lampada	E40
Lampada in dotazione	ST	Lampada inclusa	Si
Classe di efficienza lampada fornita	A+	Classe di efficienza lampade compatibili	A+
Ottica	Simmetrica diffondente - ULOR: 0%	Codice Electrocod	244B

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP66

IK  
IK10



0.15 m<sup>2</sup>

1 m



LAMPADA  
INCLUSA



### MARCHI/APPROVAZIONI

