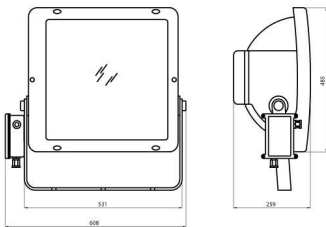




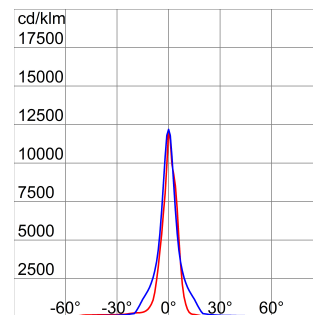
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincatura elettrolitica e verniciata dello stesso colore del corpo Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento Vano ottico e vano cablaggio separati Vano ottico ad apertura frontale tramite viti, cambio lampada da parte posteriore tramite sportello e viti Vetro piano spessore 5 mm temprato Guarnizione siliconica antinvecchiamento Ingresso alimentazione tramite PG13.5 per cavi di diametro 6.5 ÷ 13 mm Ingresso per relè di sicurezza tramite PG11 per cavi di diametro 7 ÷ 10 mm Parabola in alluminio placcato 99.98% brillantato ossidato anodicamente Piastra porta componenti in acciaio zincato Morsettiera tripolare Versione cablata e rifasata tramite corrispondente gruppo di alimentazione

Applicazione	Esterno	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK09	Classe isolamento	I
Superficie massima esposta al vento	0.25 m <sup>2</sup>	Superficie laterale esposta al vento	0.083 m <sup>2</sup>
Distanza minima dall'oggetto illuminato	3 m	Peso (kg)	16
Colore	Grigio grafite	Lampada	MN
Potenza lampada	2000 W	Corrente lampada	11.3 A
Attacco lampada	K12s/Cavo	Ottica	Circolare - ULOR: 0%
Fascio	Medio - 10°	Certificazione DIN 18032-3	Conforme
Codice Electrocod	2433		

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP66

IK  
IK09



0.25 m<sup>2</sup>

3 m



### MARCHI/APPROVAZIONI

