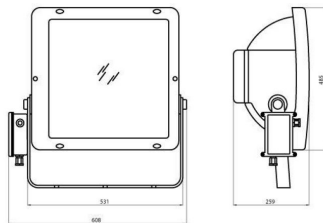




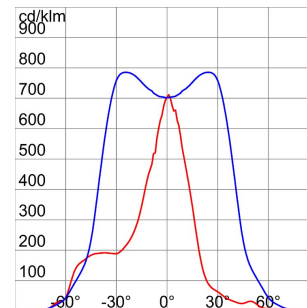
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincatura elettrolitica e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale tramite viti, cambio lampada da parte posteriore tramite sportello e viti. Vetro piano spessore 5 mm temprato. Guarnizione silconica 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 99.85% 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)	16.4
Colore	Grigio grafite	Lampada	MN
Potenza lampada	2000 W	Corrente lampada	10.3 A
Attacco lampada	X528/Cavo	Ottica	Simmetrica diffondente - ULOR: 0%
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



DIN 18032-3

### MARCHI/APPROVAZIONI



Dati, misure, disegni e foto sono riportati a titolo informativo, essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso - aggiornamento del 21/10/2019