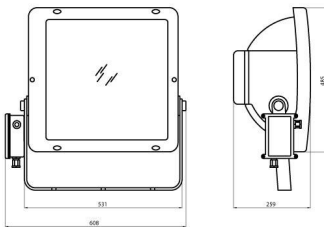




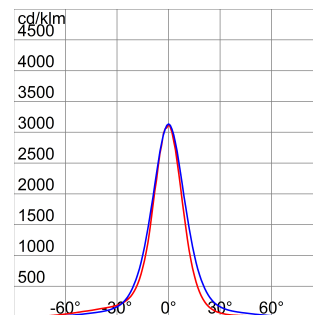
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincatura elettrolitica e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale tramite viti, cambio lampada da parte posteriore 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, predisposta per immediata riaccensione a caldo con picco di tensione di innesco 35kV.

Applicazione	Esterno	Versione	Riaccensione a caldo
Grado di protezione	IP66	Resistenza agli urti	IK09
Classe isolamento	I	Superficie massima esposta al vento	0.25 m ²
Superficie laterale esposta al vento	0.083 m ²	Distanza minima dall'oggetto illuminato	3 m
Peso (kg)	16.5	Colore	Grigio grafite
Lampada	MN	Potenza lampada	2000 W
Corrente lampada	11.3 A	Attacco lampada	K12s/Cavo
Ottica	Circolare - ULOR: 0%	Fascio	Diffondente - 20°
Certificazione DIN 18032-3	Conforme	Codice Electrocod	2433

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²

3 m



MARCHI/APPROVAZIONI

