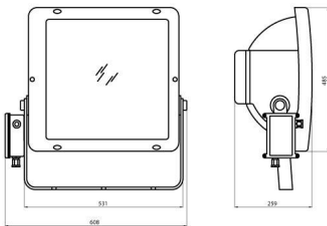




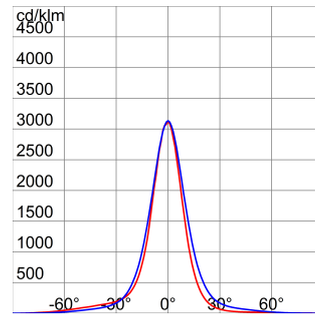
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung. Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich. Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt, Lampenwechsel über verschraubte rückseitige Abdeckung. Flachglas, ESG, 5mm. Alterungsbeständige Silikondichtung. Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG13,5 für Kabel mit $\varnothing 6,5 \pm 13$ mm. Zuleitung Sicherheitsrelais über Kabelverschraubung PG11 für Kabel mit $\varnothing 7 \pm 10$ mm. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium 99,85%. Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Anschlussklemme 3 polig. Anschlussfertige und kompensierte Ausführung für Gebrauch mit passender Vorschaltgeräteeinheit, für Heißwiederzündung mit Zündspannungen bis 35kV.

Anwendung	Außenbereich	Version	Heißwiederzündung
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit	IK09
Isolations- klasse	I	Maximale Windangriffsfläche	0.25 m ²
seitliche Windangriffsfläche	0.083 m ²	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	3 m
Gewicht (kg)	16.5	Farbe	Graphitgrau
Leuchtmittel	HIT-DE	Leistung Lampe	2000 W
Lampen- Strom	11.3 A	Lampen- fassung	K12s/Kabel
Optik	Rotationssymmetrisch - ULOR: 0%	Lichtstrahl	Lichtstreuend - 20°
Zertifikat nach DIN 18032-3	konform	Electrocod	2433

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²

3 m



Normen / Richtlinien

