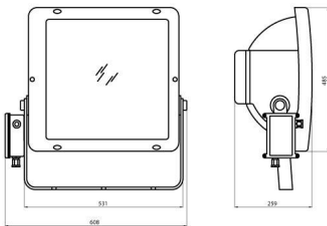




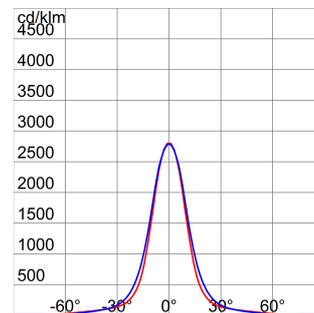
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt Flachglas, ESG, 5mm Alterungsbeständige Silikondichtung Netzzuleitung mit Kabelverschraubung 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 Reinstaluminium 99,85% Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech Anschlussklemme 3 polig Anschlussfertige und kompensierte Ausführung für Gebrauch mit passender Vorschaltgeräteeinheit

Anwendung	Außenbereich	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
Farbe	Graphitgrau	Leuchtmittel	HIT-DE
Leistung Lampe	1000 W	Lampen- Strom	9.6 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

