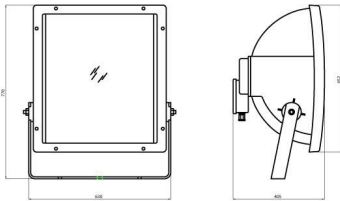


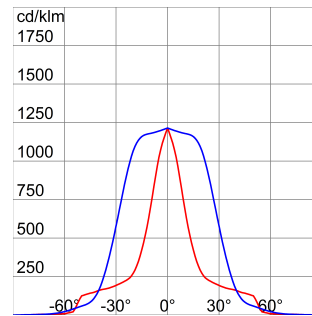
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung. Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich. Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt, Lampenwechsel über verschraubte rückseitige Abdeckung. Flachglas, ESG, 5mm. 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.

Anwendung	Außenbereich	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09	Isolations- klasse	I
Maximale Windangriffsfläche	0.392 m <sup>2</sup>	seitliche Windangriffsfläche	0.141 m <sup>2</sup>
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	3 m	Gewicht (kg)	23.5
Farbe	Graphitgrau	Leuchtmittel	HIT
Leistung Lampe	2000 W	Lampen- Strom	10.3 A
Lampen- fassung	E40	Optik	Symmetrisch breitstrahlend - ULOR: 0%
Electrocod	2433		

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



IP  
IP66

IK  
IK09



0.392 m<sup>2</sup>

3 m



### Normen / Richtlinien

