

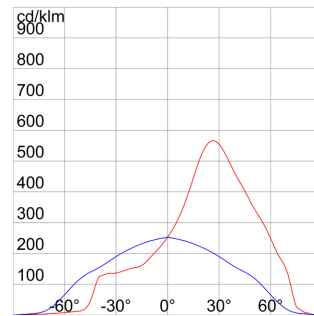
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt, Lampenwechsel über verschraubte rückseitige Abdeckung Flachglas, ESG, 5mm Alterungsbeständige Silikondichtung Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG13,5 für Kabel mit  $\varnothing 6,5 \div 13$  mm Zuleitung Sicherheitsrelais über Kabelverschraubung PG11 für Kabel mit  $\varnothing 7 \div 10$  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	0.25 m <sup>2</sup>	seitliche Windangriffsfläche	0.083 m <sup>2</sup>
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	3 m	Gewicht (kg)	16
Farbe	Graphitgrau	Leuchtmittel	HIT / HST
Leistung Lampe	1000 W	Lampen- Strom	9.5-10.3 A
Lampen- fassung	E40	Optik	Asymmetrisch breitstrahlend - ULOR: 0%
Zertifikat nach DIN 18032-3	konform	Electrocod	2433

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



IP  
IP66

IK  
IK09



0.25 m<sup>2</sup>

3 m



### Normen / Richtlinien

