



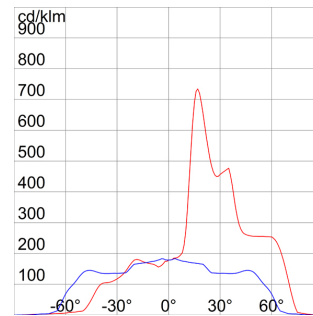
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachen Ausrichtung Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt, Lampenwechsel über verschraubte rückseitige Abdeckung Flachglas, ESG, 5mm Alterungsbeständige 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 | 0.25 m ² | seitliche Windangriffsfläche | 0.083 m ² |
| 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 engstrahlend - ULOR: 0% |
| Zertifikat nach DIN 18032-3 | konform | Electrocod | 2433 |

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²

3 m



Normen / Richtlinien

