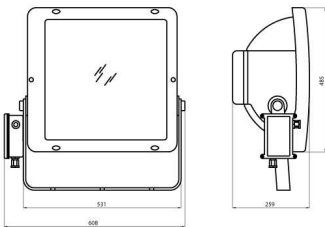




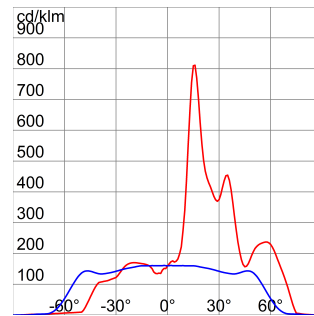
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachen Ausrichtung Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt, Lampenwechsel über verschraubte rückseitige Abdeckung Flachglas, ESG, 5mm Alterungsbeständige Silikondichtung Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG13,5 für Kabel mit  $\varnothing 6,5 \div 13$  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)                 | 15.7                                 |
| Farbe                                  | Graphitgrau         | Leuchtmittel                 | HIT*                                 |
| Leistung Lampe                         | 1000 W              | Lampen- Strom                | 8.25 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 m<sup>2</sup>

3 m



### Normen / Richtlinien

