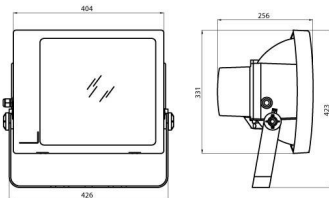




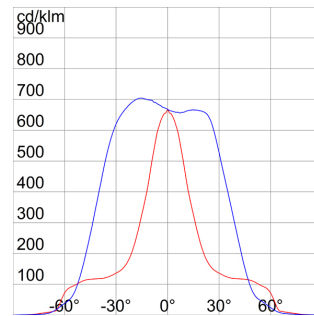
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung. Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich. Optikabdeckung mit Glasrahmen und Schnappfedern. Flachglas, ESG, 5mm. Alterungsbeständige Silikondichtung. Netzzuleitung über Kabelverschraubung für Kabel mit $\varnothing 7 \div 10,5$ mm. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 99,85%. Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Anschlussklemme 3 polig. Zu Vervollständigen mit Vorschaltgeräteeinheit.

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| Anwendung | Außenbereich | Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK10 | Isolations- klasse | I |
| Maximale Windangriffsfläche | 0.15 m ² | Mindestabstand zum beleuchteten Objekt | 3 m |
| Gewicht (kg) | 9 | Farbe | Graphitgrau |
| Leuchtmittel | HST | Leistung Lampe | 600 W |
| Lampen- Strom | 6.2 A | Lampen- fassung | E40 |
| Effizienzklasse vergleichbarer Lampen | A+ ÷ A++ | Optik | Symmetrisch breitstrahlend - ULOR: 0% |
| Electrocod | 244B | | |

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP

IP66

IK

IK10



0.15 m²



3 m



Normen / Richtlinien

