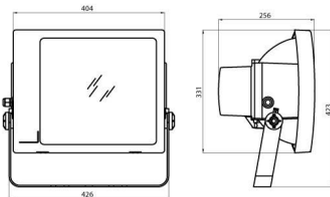




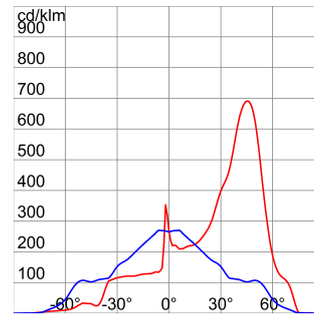
Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung. Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich. Optikabdeckung mit Glasrahmen und Schnappfedern. Flachglas, ESG, 5mm. Alterungsbeständige Silikondichtung. Netzzuleitung 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. Anschlussfertige und kompensierte Ausführung.

Anwendung	Außenbereich	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10	Isolations- klasse	I
Maximale Windangriffsfläche	0.15 m <sup>2</sup>	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m
Gewicht (kg)	12.2	Farbe	Graphitgrau
Spannung	230 V - 50 Hz	Leistung Lampe	400 W
Lampen- Strom	4.2 A	Lampen- fassung	E40
Mitgelieferte Lampe	HIT	Mit Lampe	Ja
Effizienzklasse mit gelieferter Lampe	A	Effizienzklasse vergleichbarer Lampen	A ÷ A+
Optik	Asymmetrisch engstrahlend - ULOR: 0%	Electrocod	244B

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



IP  
IP66

IK  
IK10



0.15 m<sup>2</sup>

1 m



### Normen / Richtlinien

