

Produktdatenblatt

GW84657

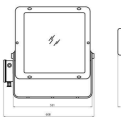
Auf Anfrage

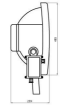


Scheinwerfer aus Alumniumdruckguss mit verzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachen Ausrichtung Getrennter Optik- und Elektrogerätebereich Optikabdeckung mit Glasrahmen verschraubt Flachglas, ESG, 5mm Alterungsbeständige Silikondichtung Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG13,5 für Kabel mit Ø 6,5 ÷13 mm Zuleitung Sicherheitsrelais über Kabelverschraubung PG11 für Kabel mit Ø 7 ÷ 10 mm Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 99,85% Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech Anschlussklemme 3 polig Anschlussfertige und kompensierte Ausführung für Gebrauch mit passender Vorschaltgeräteeinheit

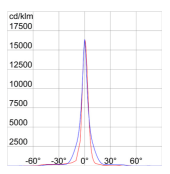
Anwendung	Außenbereich	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09	Isolations- klasse	1
Maximale Windangriffsfläche	0.25 m ²	seitliche Windangriffsfläche	0.083 m²
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	3 m	Gewicht (kg)	16
Farbe	Graphitgrau	Leuchtmittel	HIT-DE
Leistung Lampe	2000 W	Lampen- Strom	11.3 A
Lampen- fassung	K12s/Kabel	Optik	Rotationssysmmetrisch - ULOR: 0%
Lichtstrahl	Lichtbündelnd - 8°	Zertifikat nach DIN 18032-3	konform
Electrocod	2433		

Abmessungen





Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



ΙP IP66 IK09



0.25 m²







Normen / Richtlinien







