

Produktdatenblatt

GW84663

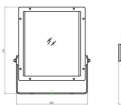
Auf Anfrage



Scheinwerfer aus Alumniumdruckguss 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 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.

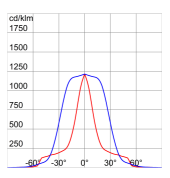
Anwendung	Außenbereich	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09	Isolations- klasse	I
Maximale Windangriffsfläche	0.392 m ²	seitliche Windangriffsfläche	0.141 m²
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	3 m	Gewicht (kg)	23.5
Farbe	Graphitgrau	Leuchtmittel	HIT
Leistung Lampe	2000 W	Lampen- Strom	10.3 A
Lampen- fassung	E40	Optik	Symmetrisch breitstrahlend - ULOR: 0%
Electrocod	2433		

Abmessungen





Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP

IK IK09 ᆣ

0.392 m²

• ← → | 3 m



Normen / Richtlinien

