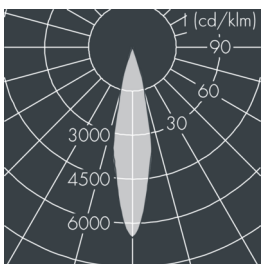
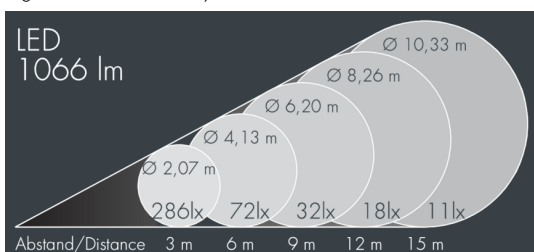




Monospot Gobo

8 905 246 259

55 W, 1066 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V,
63 mm Brennweite 29°



Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (1-10V) eingebaut, CRI > 80, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1066 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 19 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,076 m², Abmessungen: Ø 215 mm, Breite 390 mm, Gewicht 8 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

 IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	55 W	Halbstreuwinkel	29°
System-Lichtausbeute	19 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 6 - 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP65
Betriebsgerät	1-10V	Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,076m ²
		Abmessung	Ø 215 mm, Breite 390 mm
		Gewicht	8,00 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°