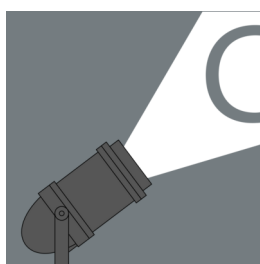
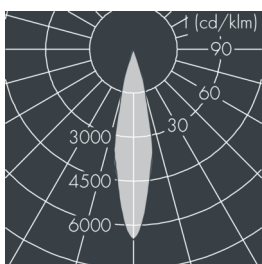
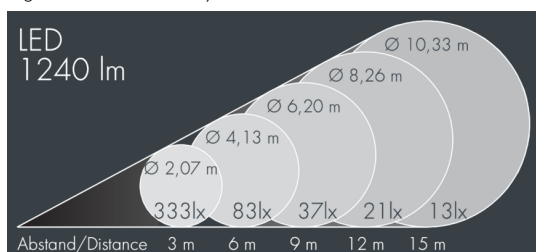


## Monospot Gobo

8 905 064 259

55 W, 1 240 lm, 6 500 K kaltweiß, 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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40 - 60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (1-10V) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1 240 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 23 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,076 m<sup>2</sup>, Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 425 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	23 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 6500 K	Anschlussleitung	Ø 6 - 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart	IP65
Betriebsgerät	1-10V	Schutzklasse	I
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,076 m <sup>2</sup>
		Abmessung	Ø 240 mm, Breite 425 mm
		Gewicht	8,00 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°