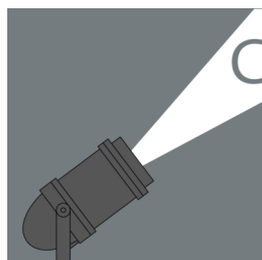
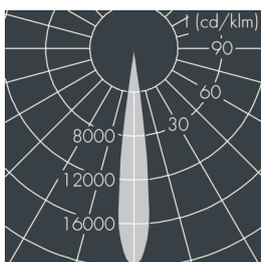
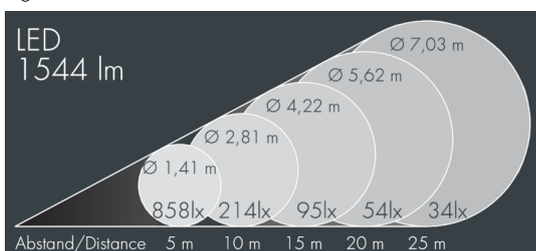


## Monospot Gobo

8 905 266 019

55 W, 1544 lm, 3000 K warmweiß,  
150 mm Brennweite 14°



## 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, zur Befestigung an Masten  $\varnothing 60 - 100$  mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch  $\varnothing 13,5$  mm, Neigungsbereich:  $90^\circ$ ,  $360^\circ$  drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, 80, Halbstreuwinkel:  $14^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 1544 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 28 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche  $0,076$  m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 215$  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	$14^\circ$
System-Lichtausbeute	28 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 13$ mm
Farbwiedergabeindex	80	Schutzart	IP65
Betriebsgerät	on / off	Schutzklasse	I
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Schlagfestigkeit	IK08
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Windangriffsfläche	$0,076$ m <sup>2</sup>
Leuchten pro B16A / C16A	23 / 39	Abmessung	$\varnothing 215$ mm, Breite 390 mm
		Gewicht	8,00 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	$35^\circ$