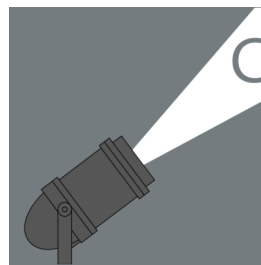
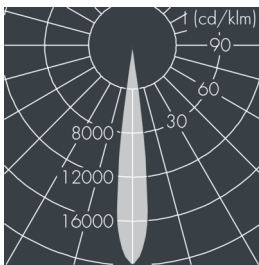
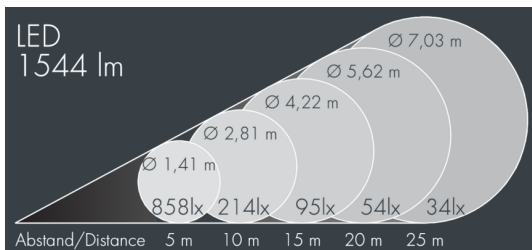


Monospot Gobo

8 905 056 019

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



Ausschreibungstext

Leuchtgehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, 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: 3-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, 80, Halbstreuwinkel: 14°, Leuchtenlichtstrom: 1544 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 28 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	14°
System-Lichtausbeute	28 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	Ø 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	0,076m ²
Leuchten pro B16A / C16A	23 / 39	Abmessung	Ø 215 mm, Breite 390 mm
		Gewicht	8,00 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°