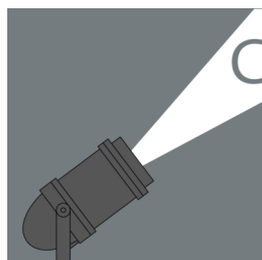
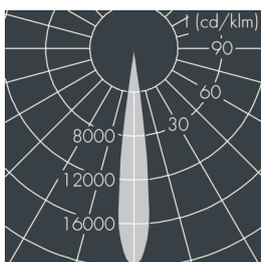
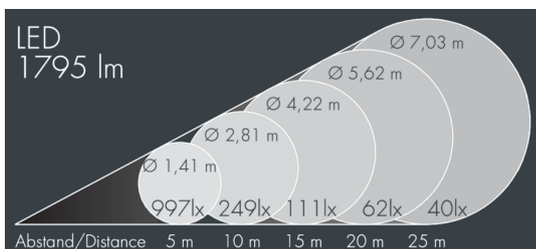


Monospot Gobo

8 905 254 119

55 W, 1795 lm, 6500 K kaltweiß, DALI,
150 mm Brennweite 14°



Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse 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, 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° , 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, 70, Halbstreuwinkel: 14° , Leuchtenlichtstrom: 1795 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 33 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche $0,076$ m², 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°
System-Lichtausbeute	33 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 6500 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 13$ mm
Farbwiedergabeindex	70	Schutzart	IP65
Betriebsgerät	DALI	Schutzklasse	I
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	220 – 240 V	Windangriffsfläche	$0,076$ m ²
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE	Abmessung	$\varnothing 215$ mm, Breite 390 mm
Leuchten pro B16A / C16A	23 / 39	Gewicht	8,00 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°