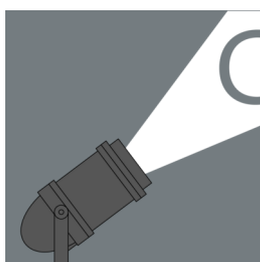
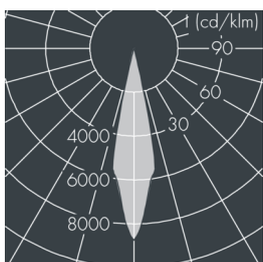
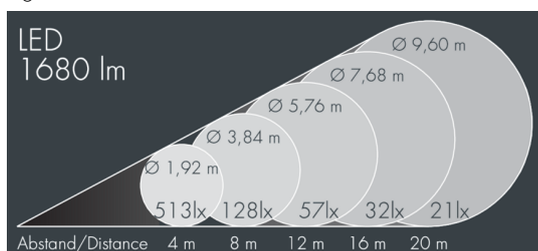


Monospot Gobo

8 905 054 049

55 W, 1680 lm, 6500 K kaltweiß,
85 mm Brennweite 22°



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, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 22°, Leuchtenlichtstrom: 1680 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 31 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 | 22° |
| System-Lichtausbeute | 31 lm/W | Gehäusefarbe | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 6500 K | Anschlussleitung | Ø 6 - 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | 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 m² |
| Leuchten pro B16A / C16A | 23 / 39 | Abmessung | Ø 215 mm, Breite 390 mm |
| | | Gewicht | 8,00 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |