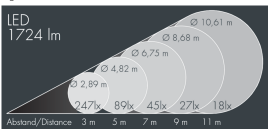
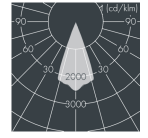


## **Monospot Gobo**

8 905 254 169 55 W, 1724 lm, 6500 K kaltweiß, DALI, 45 mm Brennweite 41°







## **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 Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 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, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 41°, Leuchtenlichtstrom: 1724 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 System-Lichtausbeute 31 lm/W Leuchtmittel LED 6500 K Farbwiedergabeindex CRI > 70 Betriebsgerät DALI Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 220 - 240 V 2 kV L/N | 4 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 23 / 39

Halbstreuwinkel 41° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,076m<sup>2</sup> Abmessung Ø 215 mm, Breite 390 mm Gewicht 8,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°