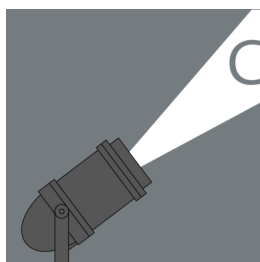
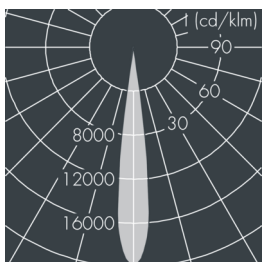
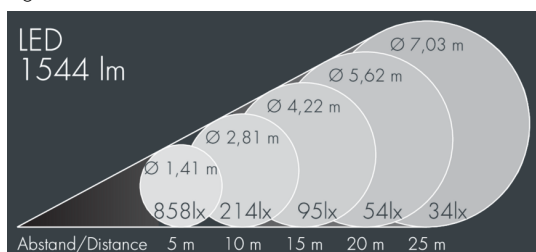


## Monospot Gobo

8 905 066 219

55 W, 1544 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V,  
150 mm Brennweite 14°



## Ausschreibungstext

Leuchtgehäuse 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, 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: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (1-10V) 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           | weiß RAL 9002           |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K | Anschlussleitung       | Ø 6 - 13 mm             |
| Farbwiedergabeindex  | 80         | Schutzart              | IP65                    |
| Betriebsgerät        | 1-10V      | Schutzklasse           | I                       |
|                      |            | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
|                      |            | Windangriffsfläche     | 0,076 m²                |
|                      |            | Abmessung              | Ø 215 mm, Breite 390 mm |
|                      |            | Gewicht                | 8,00 kg                 |
|                      |            | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |