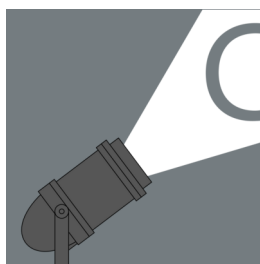
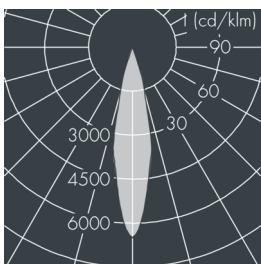
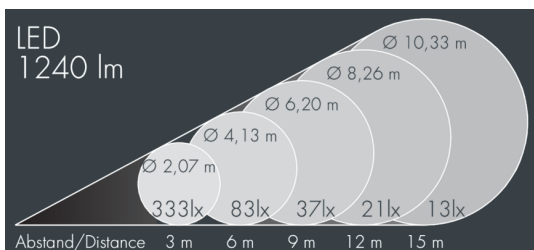




Monospot Gobo

8 905 264 259

55 W, 1 240 lm, 6 500 K kaltweiß, 1-10V,
63 mm Brennweite 29°



Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse 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, 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 (1-10V) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1 240 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 23 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 | 29° |
| System-Lichtausbeute | 23 lm/W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel | LED 6500 K | Anschlussleitung | Ø 6 - 13 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzart | IP65 |
| Betriebsgerät | 1-10V | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,076m ² |
| | | Abmessung | Ø 215 mm, Breite 390 mm |
| | | Gewicht | 8,00 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |