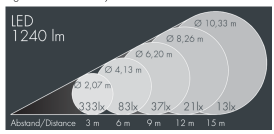
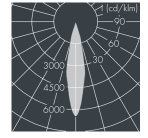


Monospot Gobo

8 905 244 259 55 W, 1240 lm, 6500 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: schwarz RAL 7021, 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: 1240 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.



1P65 1K08

Spezifikationen

Anschlussleistung 55 W

System-Lichtausbeute 23 lm/W

Leuchtmittel LED 6500 K

Farbwiedergabeindex CRI > 70

Betriebsgerät 1-10V

Halbstreuwinkel 29°

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm

Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,076m²

Abmessung Ø 215 mm, Breite 390 mm

Gewicht 8,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°