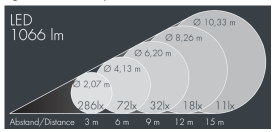
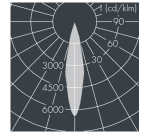


Monospot Gobo

8 905 046 059 55 W, 1066 lm, 3000 K warmweiß, 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, 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 > 80, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1066 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 19 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

System-Lichtausbeute

19 lm/W

Leuchtmittel

LED 3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 80

Betriebsgerät

on / off

Eingangsspannung AC

220 - 240 V

Spannungsfestigkeit

2 kV L/N | 4 kV L/PE

Leuchten pro B16A / C16A 23 / 39

Halbstreuwinkel 29° Gehäusefarbe schw

Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung \emptyset 6 – 13 mm

Schutzart IP65
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,076m²

Abmessung Ø 215 mm, Breite 390 mm

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