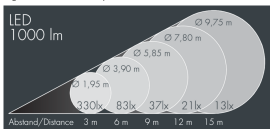


Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 254 659 55 W, 1240 lm, 6500 K kaltweiß, DALI, 63 mm Brennweite 29°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230) und Aluminiumprofil, Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten, \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Neigungsbereich: 80°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Schwenkbereich: 180°, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (dimmbar DALI) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1 240 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 23 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 425 mm, Gewicht 7.9 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.



IP67 IK08

Max. Umgebungstemp. ta

Spezifikationen

Anschlussleistung 55 W System-Lichtausbeute 23 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 29° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung Ø 6 - 10 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche $0.085 m^{2}$ Abmessung Ø 240 mm, Breite 425 mm Gewicht 7,90 kg

35°