BEGA 84 982

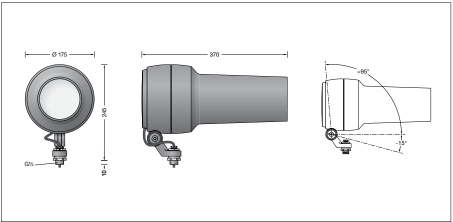
Gobo-Scheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

RGBW-Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ zur Projektion von Gobo-Motiven. Passend für Gobo-Motive nach Rosco Standardgröße M. Die additive Farbmischung RGBW kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy) erfolgen. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Projektorobjektiv mit einstellbaren Glaslinsen Passend für Gobos mit einem Außendurchmesser von 66 mm. einem maximalen Bilddurchmesser von 48 mm und einer Materialstärke von max. 1 mm Drehbereich des Scheinwerfers 350° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 10 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy) Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK04

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule

10 ♠ – Sicherheitszeichen € - Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,2 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 35,1 W Leuchten-Anschlussleistung 39 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t_{a max}=30 °C

LED-1266/RGBW Modul-Bezeichnung Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom* 420 lm Leuchten-Lichtausbeute* 10,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 180.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (54 %) I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

Ausstrahlwinkel 20°-28° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 27 Leuchten B16A: 43 Leuchten C10A: 27 Leuchten 43 Leuchten C16A:

Gobomotive

Gobomotive in großer Auswahl oder nach Ihren Vorgaben individuell zu gestaltende Gobomotive in den entsprechenden Rosco Standardgrößen können Sie zum Beispiel unter www.castinfo.de finden.

Bestellnummer 84 982

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm 70 248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm Aufsatzmuffe für Lichtmast ø76 mm 70 249 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm 71 042 Adapter für Montage an einen Mast

70 379 Traverse

70 221 Montagedose für Erdstück 70217 Montagedose ø 110 mm 70 294 Montagedose ø 130 mm 70284 Montagedose ø 150 mm 70 245 Montagedose · rechteckig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

^{*} vorläufige Daten