**BEGA** 84 981

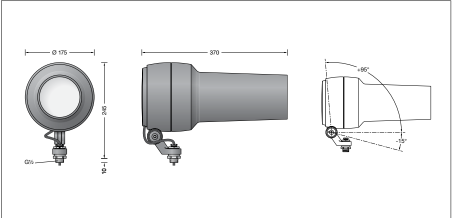
Gobo-Scheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer







# 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 Silikondichtung 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° Schwenkbereich -15°/+95° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 10 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> 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 **C** € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,2 kg

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 35,1 W Leuchten-Anschlussleistung 39 W  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=30 °C

LED-1266/RGBW Modul-Bezeichnung Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 281 lm Leuchten-Lichtausbeute 7,2 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil:

180.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (54 %)

LED-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 14°-18° 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.

## 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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 us Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

## Bestellnummer 84 981

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 ø 76 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.