BEGA 84 977

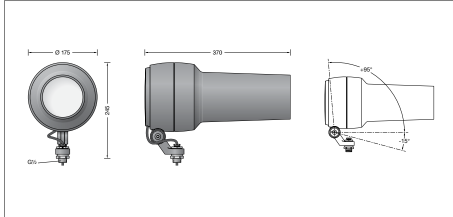
Gobo-Scheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber 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: 14 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V DALI-steuerbar

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

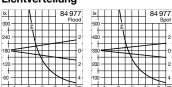
Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische

(E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichtverteilung



Anwendung

Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G1/2 zur Projektion von Gobo-Motiven. Passend für Gobo-Motive nach Rosco Standardgröße M. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G½ nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	39.3 W
0	, -
Leuchten-Anschlussleistung	43,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C

84 977 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1349/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4700 lm
Leuchten-Lichtstrom	470 lm
Leuchten-Lichtausbeute	10,8 lm/W

84 977 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1349/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5005 lm
Leuchten-Lichtstrom	500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	11,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

140.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

95.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (74 %) 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.

Einschaltstrom

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

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Gobomotive

Gobos aus Metall oder Glas zum Einsetzen in die Leuchten sind nicht Teil des Lieferumfangs. Gobo-Motive in großer Auswahl oder nach ihren Vorgaben individuell zu gestaltende Gobo-Motive in der entsprechenden Größe können Sie zum Beispiel unter www.emea.rosco. com finden oder individuell beauftragen. Bei Bestellung bitte die BEGA Artikelnummer 84 977 als Referenz angeben. Für Gobo-Masken mit Schriftzügen oder Logos empfehlen wir eine maximale Bildbreite

Ergänzungsteile

von 40 mm.

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 248 70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm 71 042 Adapter für Montage an einen Mast 70379 Traverse

Montagedose für Erdstück 70 221 70 217 Montagedose ø 110 mm 70 294 Montagedose ø 130 mm 70 284 Montagedose ø 150 mm 70 245 Montagedose · rechteckig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 977

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**