BEGA 84 978

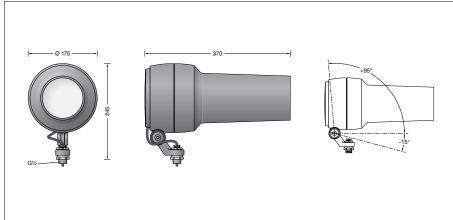
Gobo-Scheinwerfer



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°/+90° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 14 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> 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

Schläge < 0,5 Joule

© - Sicherheitszeichen

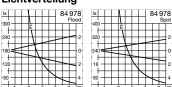
C - Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Lichtverteilung



### Anwendung

Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ 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                     |
|----------------------------|----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 43,5 W                     |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C      |
| Umgebungstemperatur        | t <sub>a may</sub> = 35 °C |

### 84 978 K3

| LED-1349/930 |
|--------------|
| 3000 K       |
| CRI > 90     |
| 4700 lm      |
| 550 lm       |
| 12,6 lm/W    |
|              |

### 84 978 K4

| Modul-Bezeichnung      | LED-1349/940 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 90     |
| Modul-Lichtstrom       | 5005 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 585 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 13,4 lm/W    |

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 140.000h (L80 B50)

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

LED-Modul: 95.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

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

## Lichttechnik

Lauchtendaten 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:

B 10 A: 28 Leuchten B 16 A: 45 Leuchten C 10 A: 28 Leuchten C 16 A: 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 <a href="www.emea.rosco.com">www.emea.rosco.com</a> finden oder individuell beauftragen. Bei Bestellung bitte die BEGA Artikelnummer 84 978 als Referenz angeben. Für Gobo-Masken mit Schriftzügen oder Logos empfehlen wir eine maximale Bildbreite von 40 mm.

## Ergänzungsteile

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast Ø 48 mm
70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast Ø 60 mm
70249 Aufsatzmuffe für Lichtmast Ø 76 mm
70229 Aufsatzmuffe für Lichtmast Ø 82 mm
71042 Adapter für Montage an einen Mast
70379 Traverse

70 221 Montagedose für Erdstück
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 84 978

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**