BEGA 84 969

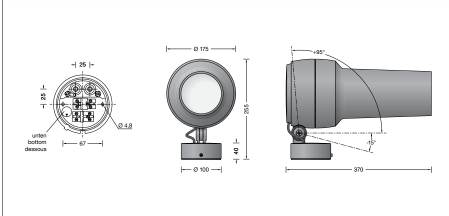
Gobo-Scheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Scheinwerfer mit Montagedose zur Projektion von Gobo-Motiven.

Passend für Gobo-Motive nach Rosco Standardgröße M.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	39,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	43,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35 °C$

84 969 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

84 969 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 LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 140.000 h (L80 B50)

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

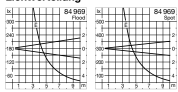
95.000 h (L80 B50) LED-Modul:

100.000 h (L70 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (74 %) I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

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

Lichtverteilung



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°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm · Abstand 67 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5 G 1,5⁻¹ Anschlussklemme 2,5[□] mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

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

30 → Sicherheitszeichen

6 ← Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

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

Bestellnummer 84 969

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