BEGA 84941

IP 65 Kompaktscheinwerfer RGBW

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden. Die additive Farbmischung RGBW kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy) erfolgen.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -20°/+90° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 11 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil 220-240 V

DC 176-264 V

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 IK07

Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Lichttechnik

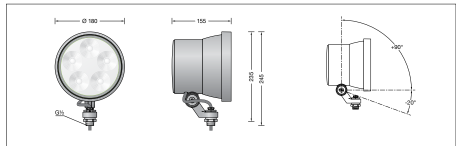
Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 24° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 34,8 W 38,6 W t_a=25 °C t_{a max}=40 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung LED-1160/RGBW 4000 K Farbtemperatur der weißen LED Leuchten-Lichtstrom 2518 lm 65,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000 h I FD-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 200.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (66 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Ergänzungsteile 71281 Blende

71 286 Zylinderblende

71 291 Optischer Filter bandförmig

71 042 Adapter für Montage an einen Mast Muffe für Mast ø 48 mm 70 214

Muffe für Mast ø 60 mm 70 248

70 245 Montagedose Allgemeiner Befestiger 70 252 70 280 Rohrschelle G½ Schraubklemme

70 283 70 379 Traverse G½ 70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 941

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