BEGA 84 965

Kompaktscheinwerfer RGBW



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel. 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 -15°/+90° Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm · Abstand 67 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5G1,5⁻¹

Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

€ - Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

Einschaltstrom

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

B10A: 52 Leuchten 84 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten 84 Leuchten C16A:

Lichttechnik

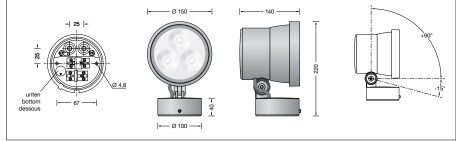
Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 50° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 20,8 W Leuchten-Anschlussleistung 24 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung LED-1161/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 1297 lm 54 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





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

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

LED-Modul:

LED-Modul:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50)

>50.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (58 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

Bestellnummer 84 965

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

Ergänzungsteile

71 290 Optischer Filter bandförmig

71280 Blende 71 285 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.