BEGA 84 963

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® Farbe Grafit oder Silber 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

10 2 - Sicherheitszeichen € - 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 B16A: 84 Leuchten C10A: 52 Leuchten 84 Leuchten C16A:

Lichttechnik

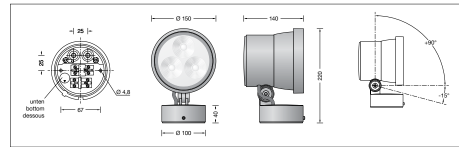
Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 24° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

Leuchtmittel

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

Modul-Bezeichnung LEI Farbtemperatur der weißen LED LED-1161/RGBW 4000 K 1288 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 53,7 lm/W





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

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

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

>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.

LED-Modul:

Ergänzungsteile

71 290 Optischer Filter bandförmig 71280 Blende

71 285 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 963

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