BEGA 84 966

IP 65 Kompaktscheinwerfer RGBW

Projekt · 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

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 IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule **€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,7 kg

Einschaltstrom

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

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

Lichttechnik

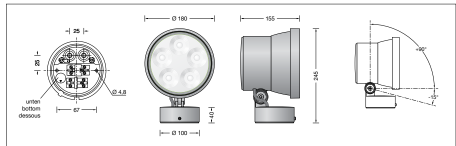
Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 50° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

Leuchtmittel

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

Modul-Bezeichnung LED-1160/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 2076 lm Leuchten-Lichtausbeute 53.8 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Ergänzungsteile

71 291 Optischer Filter bandförmig

71 281 Blende 71 286 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 966

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