BEGA 84869

Leistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Montagedose Dazu empfehlen wir den Einsatz von BEGA DALI-Systemkomponenten. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+90°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 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 $\overline{\sim}$ 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

Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

Lichttechnik

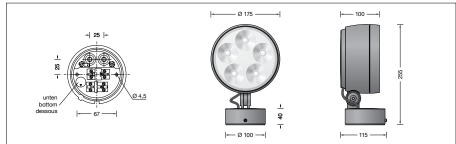
Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkevérteilung Halbstreuwinkel 50° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 34,8 W 38,6 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

LED-1160/RGBW ED 4000 K Modul-Bezeichnung Farbtemperatur der weißen LED 2257 lm Leuchten-Lichtstrom 58,5 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





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

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

> 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

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

170.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

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.

EinschaltstromEinschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Ergänzungsteile

71 111 Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 869

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A