BEGA 84872

Leistungsscheinwerfer RGBW



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Anschlussgewinde G1/2. 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°/+95°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½
Gewindelänge: 10 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 1 m 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

© Schläge < Konformitätszeichen

C E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,025 m²

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

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 24°

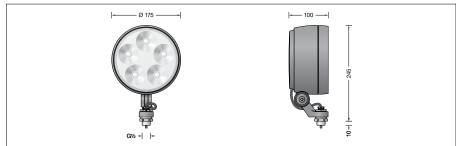
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Leuchtmittel

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

Modul-Bezeichnung LED-1160/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K 2173 lm Leuchten-Lichtstrom 56,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (66 %)

LED-Netzteil: 50.000h >50.000h (L70B50) LED-Modul:

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

Ergänzungsteile

71 111 Blende Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm 70214

Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø76 mm 70 249 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm

71 042 Adapter für Montage an einen Mast

70 379 Traverse

70 221 Montagedose für Erdstück 70217 Montagedose ø 110 mm 70 294 Montagedose ø 130 mm 70 284 Montagedose ø 150 mm 70 245 Montagedose · rechteckig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84872

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