BEGA 84873

Leistungsscheinwerfer RGBW



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Anschlussgewinde G½. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+140° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 10 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy) 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 Schlagfestigkeit IKO/ Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule Schläge < 2 Joule Frankliche Schläder Schläder Schläder Frankliche Schläder Schläd

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

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

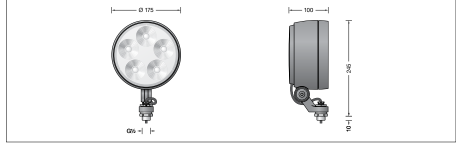
Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 170.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (66 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

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





Ergänzungsteile 71 111 Blende

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm 70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø60 mm

70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø76 mm 70229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm Adapter für Montage an einen Mast

71 042 70 379 Traverse

Montagedose für Erdstück Montagedose ø 110 mm 70 221 70217 70 294 Montagedose ø 130 mm

70 284 Montagedose ø 150 mm 70 245 Montagedose · rechteckig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

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

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 27 Leuchten 43 Leuchten 27 Leuchten B16A: C10A: C16A: 43 Leuchten

Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung 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.

Bestellnummer 84873

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A