BEGA 84 906

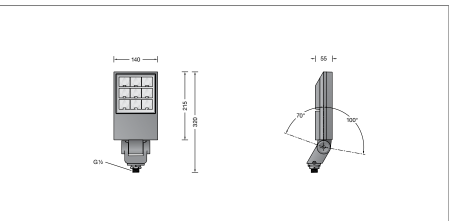
Leistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Anschlussgewinde G½. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G½ nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Vortex Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -70°/+100° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G1/2 Gewindelänge: 10 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der

DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xv)

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

 ▼¹º △ – Sicherheitszeichen
 (€ – Konformitätszeichen
 Windangriffsfläche: 0,045 m²

Gewicht: 2,5 kg

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 22,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 26 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

Modul-Bezeichnung LED-1216/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 1153 Im Leuchten-Lichtausbeute 44,3 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{ll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (52 %) 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.

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung
Halbstreuwinkel 42/50°
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.

Einschaltstrom

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

B 10 A: 52 Leuchten B 16 A: 84 Leuchten C 10 A: 52 Leuchten C 16 A: 84 Leuchten

BEGA Vortex Optics®

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

Bestellnummer 84 906

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

Ergänzungsteile

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm
70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm
70249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm
70229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm
70221 Montagedose für Erdstück

70379 Traverse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.