BEGA 84 553

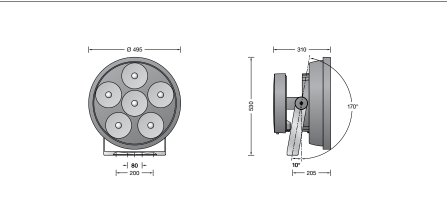
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Schwenkbereich -10°/+170°

Befestigungsbügel aus Edelstahl

Werkstoff-Nr. 1.4301 mit

1 zentralen Bohrung ø 22 mm und

2 Bohrungen ø 9 mm · Abstand 80 mm

2 Bohrungen ø 11,5 mm · Abstand 200 mm

1 Leitungsverschraubung für

Netzanschlussleitung von ø 7,5–15 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des

Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

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 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges

Untertauchen

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

₹10♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,2 m² Gewicht: 21,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit streuender Lichtstärkeverteilung für additive Farbmischung RGBW.

Der Scheinwerfer kann über eine

DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy)

gesteuert werden.

Dazu empfehlen wir den Einsatz von BEGA DALI-Systemkomponenten.

Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 236,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 260 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

Modul-Bezeichnung 6x LED-0871/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 16049 Im Leuchten-Lichtausbeute 61,7 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000 h (L80 B50)

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 47°

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.

Ergänzungsteile

Montagedose und Befestigungssockel für die ortsfeste Montage eines Scheinwerfers auf Pfeilern, Wänden oder unter Decken

70 225 Montagedose IP 65

70348 Montagedose IP 55

70 208 Befestigungssockel h = 120 mm

Aufsatzmuffen für die Montage eines Scheinwerfers auf einem Mast

70 342 für Mastzopf ø 76 mm

70 343 für Mastzopf ø 89 mm

Mastaufsätze für die Mehrfachanordnung von Scheinwerfern auf einem Stahlmast

70 762 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer70 763 Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer

70764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer Traverse für die Montage an

BEGA Aufsatzmuffen, Maste $\emptyset \ge 76\,\mathrm{mm}$ oder an Wandflächen

70391 Traverse

Traverse für die Montage an Wand-, Decken- oder Bodenflächen oder an Tragwerkkonstruktionen

71211 Traverse

71 216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Schwenkbereicherweiterung um 35° zur Befestigung auf Ergänzungsteil oder auf Gebäudekanten oder Vorsprünge

71 071 Schwenkbereicherweiterung

Blende, um 360° montierbar, verhindert den seitlichen Einblick aus einer Richtung

71 101 Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.