BEGA 84 551

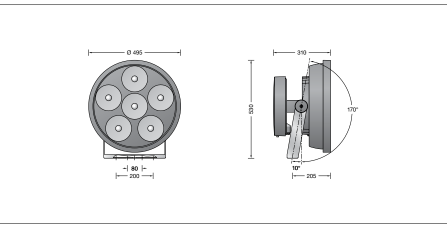
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



Proiekt · 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

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 $\%\cdot$ 50 $\%\cdot$ 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 temperatur-

empfindlicher 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 2 - Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,2 m²

Gewicht: 21,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit bündelnder Lichtstärkeverteilung für additive Farbmischung RGBW. Der Scheinwerfer kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy)

gesteuert werden. Dazu empfehlen wir den Einsatz von BEGA

Leuchtmittel

DALI-Systemkomponenten.

Modul-Anschlussleistung 236.4 W Leuchten-Anschlussleistung 260 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung 6x LED-0871/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K 16384 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 63 lm/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: 110.000h (L80B50)

Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 19°

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 Montagedose IP 55 70348

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 70762 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer

70763 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

71 211 Traverse

71 216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Schwenkbereicherweiterung um 35° zur Befestigung auf Ergänzungsteil oder auf Gebäudekanten oder Vorsprünge 71 071 Schwenkbereicherweiterung

Blende und innenliegendes Raster zur seitlichen Blendungsbegrenzung

71 101 Blende 71 105 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.