BEGA 84805

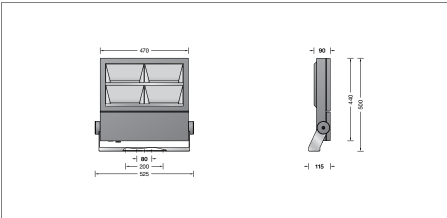
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Schwenkbereich 180°

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

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-15 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5⁻¹

Integrierter Umschalter zur manuellen Begrenzung des Lichtstroms oder Leistungsreduzierung über eine geschaltete Steuerleitung mit drei einstellbaren Leistungen 70% · 50% · 30% BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt 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 Schläge < 5 Joule

Schläge < 5 Joule

C€ – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,21 m² Gewicht: 17,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit asymmetrischer 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. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 169,2 W 190 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=40 °C Umgebungstemperatur

4x LED-0807/RGBW n LED 4000 K Modul-Bezeichnung Farbtemperatur der weißen LED Leuchten-Lichtstrom 11315 lm Leuchten-Lichtausbeute 59,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h 155.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 63/65

Einschaltstrom

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

B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 6 Leuchten C16A: 10 Leuchten

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 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer 70 762 70763 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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.