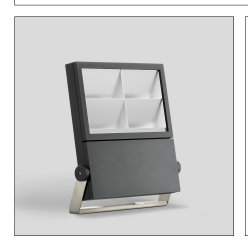
BEGA 84806

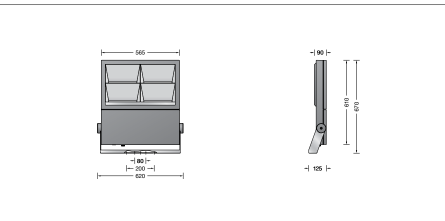
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



Proiekt · 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)

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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

**O

- Sicherheitszeichen

C

- Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,38 m²

Gewicht: 25,6 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 338 W Leuchten-Anschlussleistung 378 W $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung 4x LED-0801/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K 22770 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 60,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

170.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35$ °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 140.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 66/77

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Einschaltstrom

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

je 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 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 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer 70 762 70763

Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer Traverse für die Montage an Wand-, Decken- oder Bodenflächen

oder an Tragwerkkonstruktionen Traverse

70764

71 216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.