

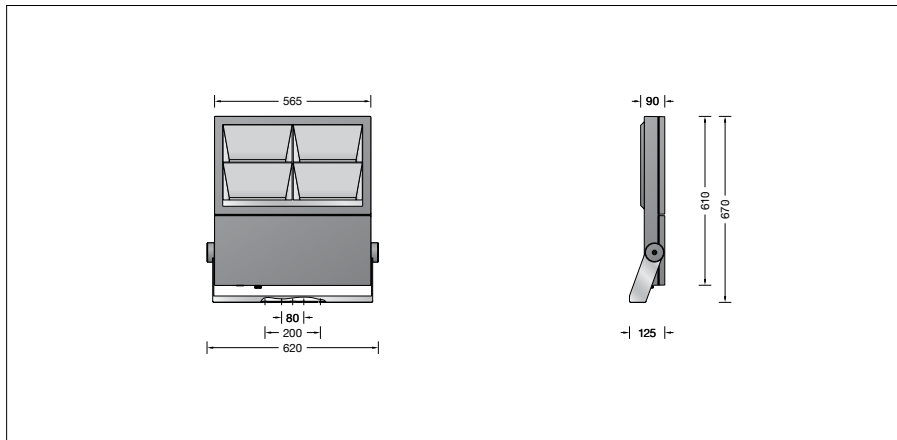
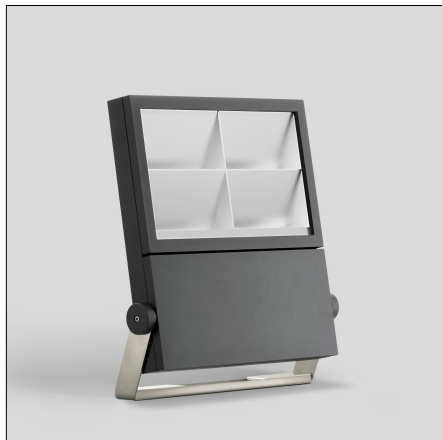
BEGA**84 806**

Hochleistungsscheinwerfer RGBW





Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Sicherheitsglas mit optischer Struktur
 Silikondichtung
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
 Schwenkbereich 180°
 Befestigungsbügel aus Edelstahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 mit
 1 zentralen Bohrung \varnothing 22 mm und
 2 Bohrungen \varnothing 9 mm · Abstand 80 mm
 2 Bohrungen \varnothing 11,5 mm · Abstand 200 mm
 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung
 zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
 von \varnothing 7,5–15 mm
 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit
 Blindstopfen verschlossen
 Anschlussklemme und
 Schutzleiterklemme 2,5[□]
 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
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 Im Gleichspannungsbetrieb wird die
 LED-Leistung auf 50 % begrenzt
 DALI-steuerbar
 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
 – Sicherheitszeichen
 – 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
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	170.000 h (L80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)	
LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	140.000 h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μ s
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
 je Leitungsschutzschalter:
 B 10A: 6 Leuchten
 B 16A: 10 Leuchten
 C 10A: 6 Leuchten
 C 16A: 10 Leuchten

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung
 Halbstreuwinkel 66/77°

Ergänzungsteile

Montagedose und Befestigungssockel für die
 ortsfeste Montage eines Scheinwerfers auf
 Pfeilern, Wänden oder unter Decken
70 225 Montagedose IP 65
70 348 Montagedose IP 55
70 208 Befestigungssockel $h = 120 \text{ mm}$

Aufsatzmuffen für die Montage eines
 Scheinwerfers auf einem Mast
70 342 für Mastzopf \varnothing 76 mm
70 343 für Mastzopf \varnothing 89 mm

Mastaufsätze für die Mehrfachanordnung
 von Scheinwerfern auf einem Stahlmast
70 762 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer
70 763 Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer
70 764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer

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.