**BEGA** 84 524

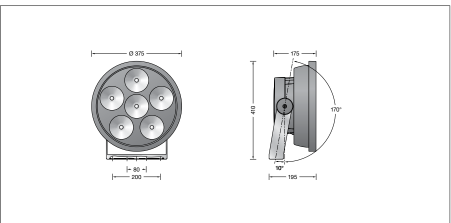
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



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 IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

10 20 – Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 11,0 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

DALI-Systemkomponenten. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im

Innen- und Außenbereich.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 120 W 132 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=35 °C Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung 6x LED-0869/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 8342 lm Leuchten-Lichtausbeute 63,2 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

165.000h (L80B50) LED-Modul:

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

140.000h (L80B50)

# LED-Modul: Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 17°

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.

# Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 11 Leuchten

B16A: 17 Leuchten C10A: 11 Leuchten C16A: 17 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 **70 341** für Mastzopf ø 60 mm 70342 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

**71 110** Blende 71 109 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.