BEGA 84 529

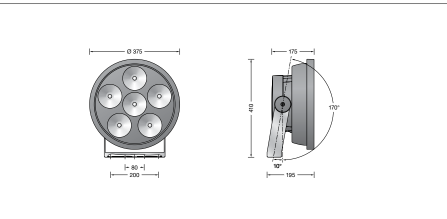
Hochleistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Schwenkbereich -10°/+170°

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

1 Leitungsverschraubung für

Netzanschlussleitung von ø 7,5–15 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des

Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 % BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

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 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 🏝 – Sicherheitszeichen

C€ – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 11,1 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

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

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer

mit streuender 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 120 W Leuchten-Anschlussleistung 132 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C Umgebungstemperatur $t_{a\,max} = 35~^{\circ}C$

Modul-Bezeichnung 6x LED-0869/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 8335 lm Leuchten-Lichtausbeute 63,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 1.650.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 140.000h (L80B50)

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 47°

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.

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.

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

70 341 für Mastzopf ø 60 mm 70342 für Mastzopf ø 76 mm

70343 für Mastzopf ø 89 mm

Mastaufsätze für die Mehrfachanordnung von Scheinwerfern auf einem Stahlmast

Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer 70 762 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

71216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

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

71071 Schwenkbereicherweiterung

Blende, um 360° montierbar, verhindert den seitlichen Einblick aus einer Richtung **71 110** Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.