BEGA 84 878

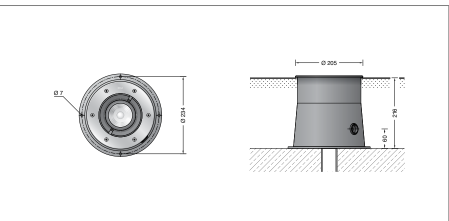
Bodeneinbauleuchte RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Abdeckring aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Ring aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Optisches System 0-25° schwenkbar und stufenlös drehbar

Einbaugehäuse mit Leitungseinführung für Installationsrohr max. ø 20 mm 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung

07RN8-F 5 G 1  $^{\square}$  mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver  $^{\circledcirc}$ 

LED-Netzteil

LED-Netztell

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 temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht

Maximale Eintauchtiefe 10 m

Druckbelastung 5.000 kg (~50 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 30 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

## Einschaltstrom

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

B10A: 52 Leuchten B16A: 84 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 84 Leuchten

#### Anwendung

Scheinwerfer mit einstellbarer 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 den Einbau in befestigte Flächen, Wege und Plätze. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

#### Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden. Für begehbare öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas – siehe Ergänzungsteile.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	14 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 25  ^{\circ}C$

Modul-Bezeichnung LED-1205/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 642 Im Leuchten-Lichtausbeute 45,9 Im/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$  (77 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

#### Lichttechnik

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System, 0-25° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 66°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch eine Streuscheibe der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden. 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 Tricoat®**

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren – aufgetragen auf extrem beständige Legierungen – sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

#### Bestellnummer 84878

Mit dem Zusatz  ${\bf R}$  hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.

#### Ergänzungsteile

**14001405R** Rutschhemmendes Glas BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden. Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

10014 Streuscheibe bandförmig

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich 70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4 □

**71 053** Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16<sup>-1</sup>

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.