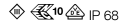
BEGA 99 815

Schwimmbadleuchte RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbau-Schwimmbadleuchte mit LED RGBW für additive Farbmischung für die Beleuchtung von öffentlichen und privaten Schwimm-und Badebecken mit Trinkwassereinspeisung.

- Becken mit Wandfliesen
- Becken mit Folienauskleidung
- Metall- oder Kunststoffbecken

Bitte beachten Sie:

Die Leuchte ist nur für den Betrieb unter Wasser bestimmt. Empfohlene Einbautiefe etwa 400-700 mm unter Wasseroberfläche.

Für die sachgerechte Montage der Leuchte und Ergänzungsteile sind die Anforderungen der IEC 60364-7-702 (VDE 0100-702) zu beachten (z.B. Bereiche, Umgebungszonen u.s.w.)

Kontakt zu unedleren Fremdmetallen direkt oder indirekt über Schwimmbadwasser, Werkzeuge, etc. muss vermieden werden.

Bei Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643, sowie üblichen Beckenwassertemperaturen (max. 40 °C), kann die Leuchte im Wasser mit bis zu 500 mg/l Chloridionenkonzentration eingesetzt werden.

Schwimmbadleuchte ist nicht für Sole-, Meerwasserschwimmbäder oder Salzelektrolysedesinfektion geeignet.

Für den Betrieb der Leuchte ist ein Steuergerät und eine 24 V Sicherheits-Gleichspannungsquelle erforderlich, welche eine geglättete Restwelligkeit von maximal 10 % aufweist – siehe Ergänzungsteile.

Produktbeschreibung Schwimmbadleuchte besteht aus Edelstahl

Werkstoff Nr. 1.4404 – elektropoliert
Sicherheitsglas klar
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Am Anschlussleitung 6 x 0,5⁻⁻ geeignet zur Verlegung im Wasser Mantelfarbe schwarz

Einbau- und und Leuchtengehäuse mit je 1 Leitungsverschraubung

Schlauchanschluss am Einbaugehäuse für Weich-PVC-Schutzschlauch ø 20 x 3 mm PVC-Schutzschlauch für Leitungsführung muss bauseitig gestellt werden

BEGA-Bestellnummer 62000250

Schutzklasse III

Schutzart IP 68 10 m · Druckwasserdicht maximale Eintauchtiefe 10 m

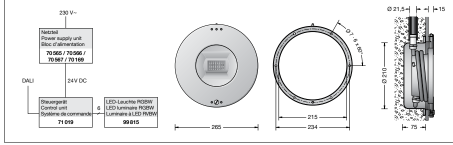
Gewicht: 3,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) G

Lichttechnik

Einbautiefe 400-700 mm unter der Wasseroberfläche.
Um für private Schwimmbäder eine gleichmäßige Leuchtdichteverteilung zu erzielen, empfehlen wir einen Achsenabstand von 2,00-3,00 m.





Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 25,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 28 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 60 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

Modul-Bezeichnung
Leuchten-Lichtstrom*
Leuchten-Lichtausbeute*

LED-1192/RGBW
960 lm
34,3 lm/W

* vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %) LED-Modul: 40.000 h (L80 B 50) 55.000 h (L70 B 50)

Ergänzungsteile

BEGA Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6/VDE 0570, Teil 2-6

70 565 Netzteil für 20-35 W 70 566 Netzteil für 30-50 W 70 567 Netzteil für 40-75 W 70 169 Netzteil für 70-150 W

71019 RGBW Steuergerät DALI

70 223 Einbauverteilerdose für den Einbau in Fußböden oder in Wänden. Für die Installation von Leitungen für Verbraucher in Schutzklasse III

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.