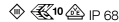
BEGA

Schwimmbadleuchte



88 913

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbau-Schwimmbadleuchte 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 der 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.

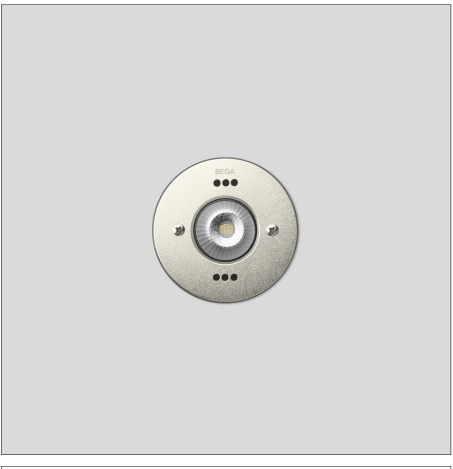
Für den Betrieb der Leuchte ist eine 24 V Sicherheits-Gleichspannungsquelle erforderlich, welche eine geglättete Restwelligkeit von maximal 10 % aufweist siehe Ergänzungsteile.

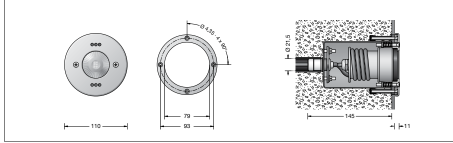
Produktbeschreibung

Schwimmbadleuchte besteht aus Edelstahl - Werkstoff Nr. 1.4404 - elektropoliert Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium $3\,\mathrm{m}$ Anschlussleitung 05RN8-F $2\times1^{\,\mathrm{m}}$ geeignet zur Verlegung im Wasser Mantelfarbe blau Einbau- und und Leuchtengehäuse mit je 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 Schutzklasse III Schutzklasse III Schutzklasse III Schutzklasserdicht maximale Eintauchtiefe 10 m Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	3,9 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =60 °C
Spannung	24 V = DC

88 913 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1198/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	585 lm
Leuchten-Lichtstrom*	223 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	57.2 lm/W
Leuch itel i-Lichttausbeute	J1,∠ IIII/ VV

^{*} vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %) LED-Modul: 150.000h (L80 B50)

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.

Ergänzungsteile

BEGA Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6/VDE 0570, Teil 2-6 **70 564** Netzteil für 5 - 15 W **70 465** Netzteil für 10 - 25 W

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

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.