BEGA 99812

Schwimmbadleuchte



Proiekt · 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.

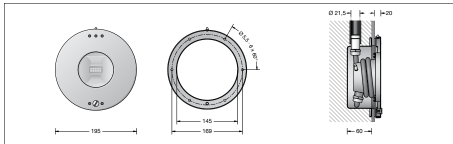
Für den Betrieb der Leuchte ist eine 24 V Sicherheits-Gleichspannungsquelle erforderlich, welche eine geglättete Restwelligkeit von maximal 10 % aufweist siehe Ergänzungsteile.

Produktbeschreibung

Schwimmbadleuchte besteht aus Edelstahl - Werkstoff Nr. 1.4404 - elektropoliert Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 3 m Anschlussleitung 05RN8-F 2×1 □ geeignet zur Verlegung im Wasser Mantelfarbe blau 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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,9 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C
Spannung	24 V = DC

99812K3

Modul-Bezeichnung	LED-1197/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1380 lm
Leuchten-Lichtstrom	890 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000h (L80 B 50) 100,000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 65 °C (100 %) 185.000h (L80B50) LED-Modul:

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 Netzteil für 10 - 25 W 70 465 Netzteil für 20 - 35 W 70 565 70 566 Netzteil für 30 - 50 W 70 567 Netzteil für 40 - 75 W 70 169 Netzteil für 70 - 150 W

70223 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.

Lichtverteilung

Gewicht: 1,9 kg

Energieeffizienzklasse(n) D

