BEGA

<a>♠ <a>€ 10 <a>♠ <a>। <a>। <a>○ <a>○

88 913

Projekt · Referenznummer

Schwimmbadleuchte

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 sind die Anforderungen der IEC 60364-7-702 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 Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3,6 W Leuchten-Anschlussleistung 3,9 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur $t_{a \, \text{max}} = 60 \, ^{\circ}\text{C}$ Spannung 24 V = DC

88 913 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-1198/830

 Farbtemperatur
 3000 K

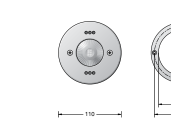
 Farbwiedergabeindex
 CRI > 80

 Modul-Lichtstrom
 585 Im

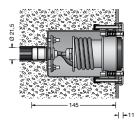
 Leuchten-Lichtstrom*
 223 Im

 Leuchten-Lichtausbeute*
 57,2 Im/W









Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \mbox{h (L80B50)} \\ & 100.000 \mbox{h (L90B50)} \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %) LED-Modul: 150.000 h (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 **70564** Netzteil für 5 - 15 W

70 564 Netzteil für 5 - 15 W 70 465 Netzteil für 10 - 25 W 70 566 Netzteil für 20 - 35 W 70 567 Netzteil für 30 - 50 W 70 169 Netzteil für 40 - 75 W 70 169 Netzteil für 70 - 150 W

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.

^{*} vorläufige Daten