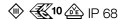
BEGA 84 400

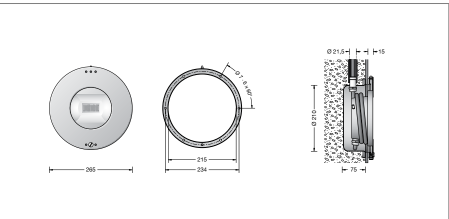
Schwimmbadleuchte



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 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

Aenterforte alla eloxiertem Reinstalluminium 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: 3,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	49,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	62 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25  ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C
Spannung	24 V = DC

#### 84 400 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1193/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8200 lm
Leuchten-Lichtstrom*	5000 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	80,6 lm/W

<sup>\*</sup> vorläufige Daten

# 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.

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 55 °C (100 %) LED-Modul: 140.000h (L80B50)

## Ergänzungsteile

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

70 567 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.

## Lichtverteilung

