

## Einbaugehäuse für Solebecken

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung**

Einbaugehäuse für Sole-Schwimmbecken.  
Für die Montage von BEGA  
Schwimmbadleuchten in Betonbecken mit  
Klebe-/Folienanstrich oder Fliesen.

passend zu:  
84 675 · 84 676

**Bitte beachten Sie:**

Empfohlene Einbautiefe etwa 400-700 mm  
unter der Wasseroberfläche.

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

Bei Schwimm- und Badebeckenwasser  
nach DIN 19643, sowie üblichen  
Beckenwassertemperaturen (max. 40 °C), kann  
das Einbaugehäuse im Wasser mit bis zu 7%  
Salzgehalt eingesetzt werden.

Bei Entleerung des Beckens ist unbedingt  
darauf zu achten, dass das Einbaugehäuse  
ausgespült und verbliebenes Restwasser  
entfernt wird.

**Produktbeschreibung**

Einbaugehäuse besteht aus Edelstahl ·  
elektropoliert  
Werkstoff Nr.: 1.4529  
2 Gewindestangen mit Sechskantmuttern zur  
Befestigung an der Verschalung  
1 innenliegende Leitungsver schraubung M20  
x 1,5 mit **Links**gewinde und Dichteinsatz für  
Leuchtenanschlussleitung  $\varnothing$  9-10,5 mm  
1 Schlauchanschluss für Weich-PVC-  
Schutzschlauch  $\varnothing$  20 x 3 mm  
1,5 m Weich-PVC-Schutzschlauch  $\varnothing$  20 x 3 mm  
1 Schlauchschelle DIN 3017  
Bandbreite 9 mm  
Spannbereich 20-32 mm  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,3 kg

**Ergänzungsteile**

**71 260** Verteilerdose  
für den Einbau in Fußböden oder  
in Wände. Für die Installation der  
Leitungen von Schwimmbadleuchten  
der Schutzklasse III

**71 266** Schlauch-Endverschraubung

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine  
gesonderte Gebrauchsanweisung.

