BEGA 71 267

Einbaugehäuse

Projekt · Referenznummer

Datum

#### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Einbaugehäuse für die Montage von BEGA Schwimmbadleuchten in Edelstahlbecken. Das Einbaugehäuse wird dabei in die Beckenwand eingeschweißt.

passend zu:

84575 · 84578 · 84579 · 84738

### Bitte beachten Sie:

Empfohlene Einbautiefe etwa 400-700 mm unter der Wasseroberfläche.

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 das Einbaugehäuse im Wasser mit bis zu 500 mg/l Chloridionenkonzentration eingesetzt werden.

Das Einbaugehäuse ist nicht für Sole-, Meerwasserschwimmbäder oder Salzelektrolysedesinfektion geeignet.

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.: 1.4404

Flanschplatte aus Edelstahl für den Einbau in

der Beckenwand Materialstärke: 5 mm

Erforderliche Einbauöffnung: ø260 mm 2 Befestigungsgewinde M5, Abstand 208 mm für die Befestigung der Schwimmbadleuchte

1 innenliegende Leitungsverschraubung PG 13,5 mit Dichteinsatz für

Leuchtenanschlussleitung Ø9-11,5 mm 1 Schlauchanschluss für Weich-PVC-

Schutzschlauch ø20 x 3 mm

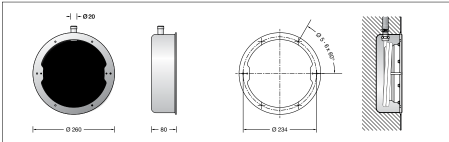
1,5 m Weich-PVC-Schutzschlauch ø 20 x 3 mm

1 Schlauchschelle DIN 3017 Bandbreite 9 mm

Spannbereich 20-32 mm **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 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.