



- › Leistungsstarker Scheinwerfer für viele Anwendungsgebiete
- › Verwendung von klassischen Leuchtmitteln
- › Individuell bis zu 180° schwenkbar





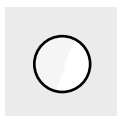
# 4.0095 | 4.0097 | AUFBAU-SCHEINWERFER

ZUR BELEUCHTUNG VON GROSSEN SPRINGBRUNNEN, BRÜCKEN UND AUSSENANLAGEN.

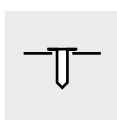


- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Befestigungsfuß um 90 bzw. 180° verstellbar
- ...
- QT32
- HIT-CRI
- HIT-DE
- HST-DE
- mit Aluminium-Reflektor
- ...
- Kabelverschraubung PG16/21, V4A-Edelstahl
- temperaturbeständige Silikondichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Vorschalt- und Zündgerät ist eingebaut
- Lieferung ohne Leuchtmittel und ohne Kabel

## + ERGÄNZUNGSTEILE



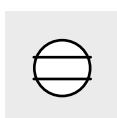
Glasscheibe, matt  
für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)  
**4.0230.01.00**



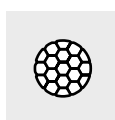
Erdspieß  
V4A-Edelstahl, 395 mm,  
für Befestigungsfuß 90°  
**4.0305.50.00**



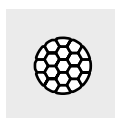
doppelte Kabelverschraubung  
aus V4A-Edelstahl  
**4.0004.40.16**



Winkelring  
mit 2 Schutzstäben  
**4.0009.00.20**



Anti-Blend-Raster  
schwarz, für schwenkbaren Reflektor  
**4.0003.02.00**

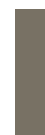


Anti-Blend-Raster  
schwarz, für symm. und asymm. Reflektor  
**4.0003.01.00**



Winkelring  
mit 4 Schutzstäben  
**4.0009.00.40**

## ★ PRODUKTFAMILIE



**4.0098**  
Einbau-Scheinwerfer (Aussen)  
> Seite 186



# AUFBAU-SCHEINWERFER 4.0095

UNTERWASSER | AUSSEN

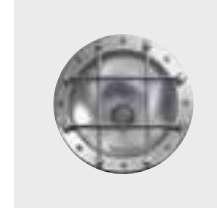
IP68



90° schwenkbar



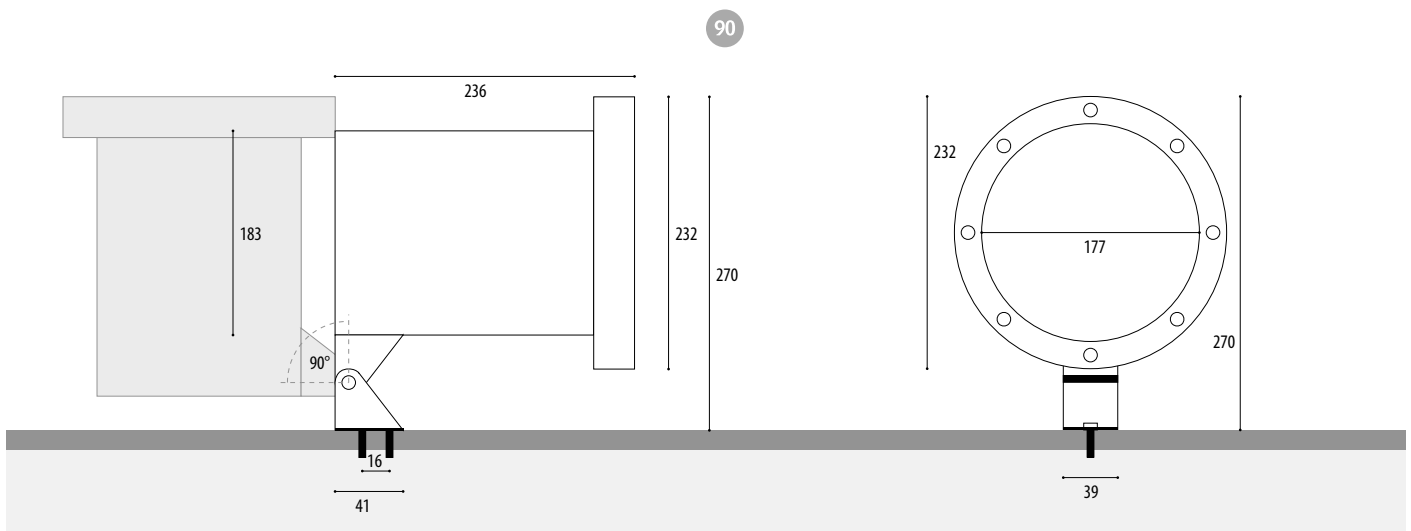
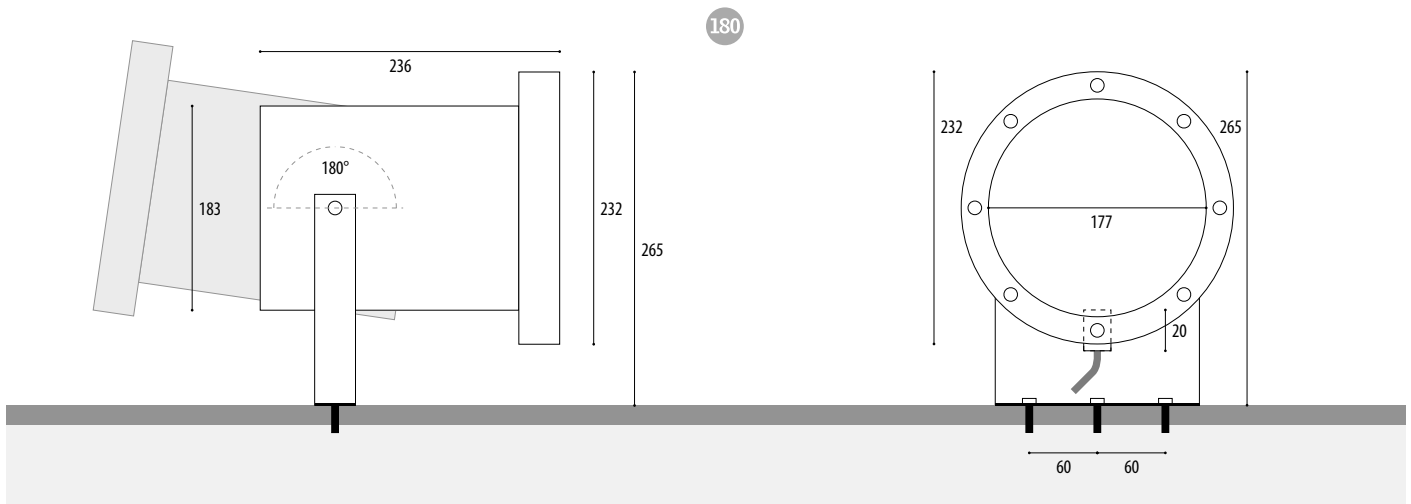
180° schwenkbar



Winkelring mit 4 Schutzstäben



Anti-Blend-Raster



90	180	Leuchtmittel	Leistung	Spannung	Fassung	Ausstrahlwinkel	Kabel	[V]
VERSIONEN: NUR UNTERWASSERBETRIEB								
4.0095.00.00	4.0097.00.00	QT32	250W	230V	E27	24°	Si, 3x2,5 qmm	F35
4.0095.00.15	4.0097.00.15	HIT-CRI	150W	230V	G12	20°	Si, 3x2,5 qmm	I35
4.0095.00.16	4.0097.00.16	HIT-DE	150W	230V	RX7s-24	80°	Si, 3x2,5 qmm	J53
4.0095.00.17	4.0097.00.17	HST-DE	150W	230V	RX7s-24	80°	Si, 3x2,5 qmm	Q52
4.0095.00.70	4.0097.00.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	19°	Si, 3x2,5 qmm	I33
4.0095.00.71	4.0097.00.71	HIT-DE	70W	230V	RX7s	80°	Si, 3x2,5 qmm	J51




IP68


UNTERWASSER | AUSSEN


< Projekt  
Neues Schloss Stuttgart, Germany


#### ! HINWEISE


 SOLE-Ausführung möglich - Artikelnummer mit Zusatz „S“ am Ende

#### OPTIONEN

 Doppelte Kabelverschraubung für Ringmontage bitte separat bestellen

 farbige Leuchtmittel lieferbar

 andere Ausstrahlwinkel

 Sonderkonstruktionen auf Anfrage

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234. Anti-Blend-Raster

Integriert	4.0003.01.00
Integriert	4.0003.01.00
Integriert	4.0003.02.00
Integriert	4.0003.02.00
Integriert	4.0003.01.00
Integriert	4.0003.02.00