



- › Leistungstarker 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

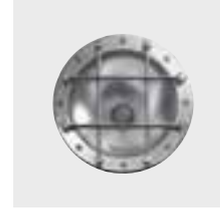
IP68



90° schwenkbar



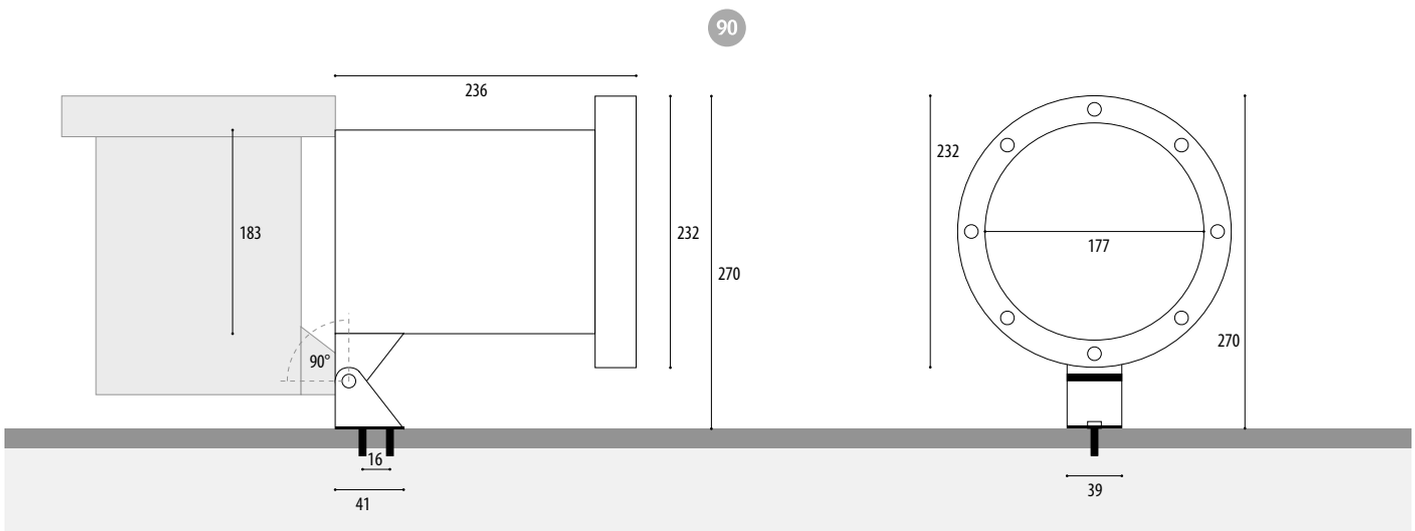
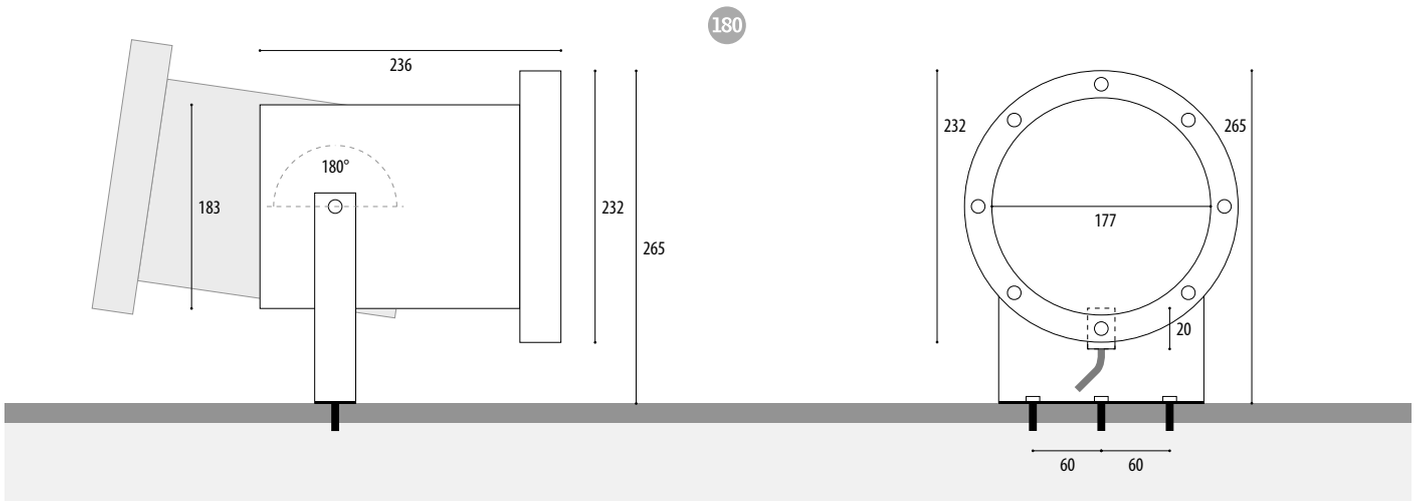
180° schwenkbar



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