



- › Hochwertiger Scheinwerfer für viele Anwendungsgebiete
- › Bis zu 1980 Lumen Lichtstärke
- › Individuell bis zu 180° schwenkbar





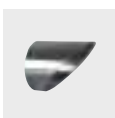
4.0192 | AUFBAU-SCHEINWERFER

ZUR BELEUCHTUNG VON SPRINGBRUNNEN UND AUSSENANLAGEN.

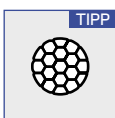


- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Komplett aus V4A-Edelstahl
- Befestigungsfuß um 90 bzw. 180° verstellbar
- ...
- Betriebsart: Konstantstrom
 - POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, CC
 - POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantspannung
 - POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, CV
- ...
- Kabelverschraubung PG13,5, V4A-Edelstahl
- temperaturbeständige Silikondichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Lieferung inklusive Leuchtmittel und 3 m Unterwasserkabel

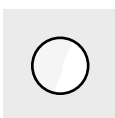
+ ERGÄNZUNGSTEILE



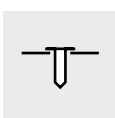
Abschatterring
V4A-Edelstahl, ø 178 mm, Länge 203 mm
9.0192.00.70



TIPP
Anti-Blend-Raster
schwarz, für POW-LED
4.0003.02.01

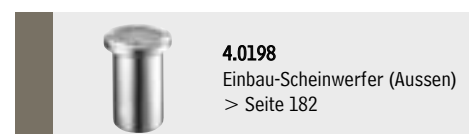


Glasscheibe, matt
für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)
4.0066.01.00



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

★ PRODUKTFAMILIE





AUFBAU-SCHEINWERFER 4.0192

UNTERWASSER | AUSSEN

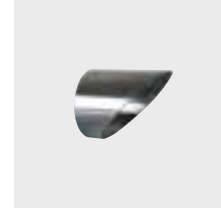
IP68



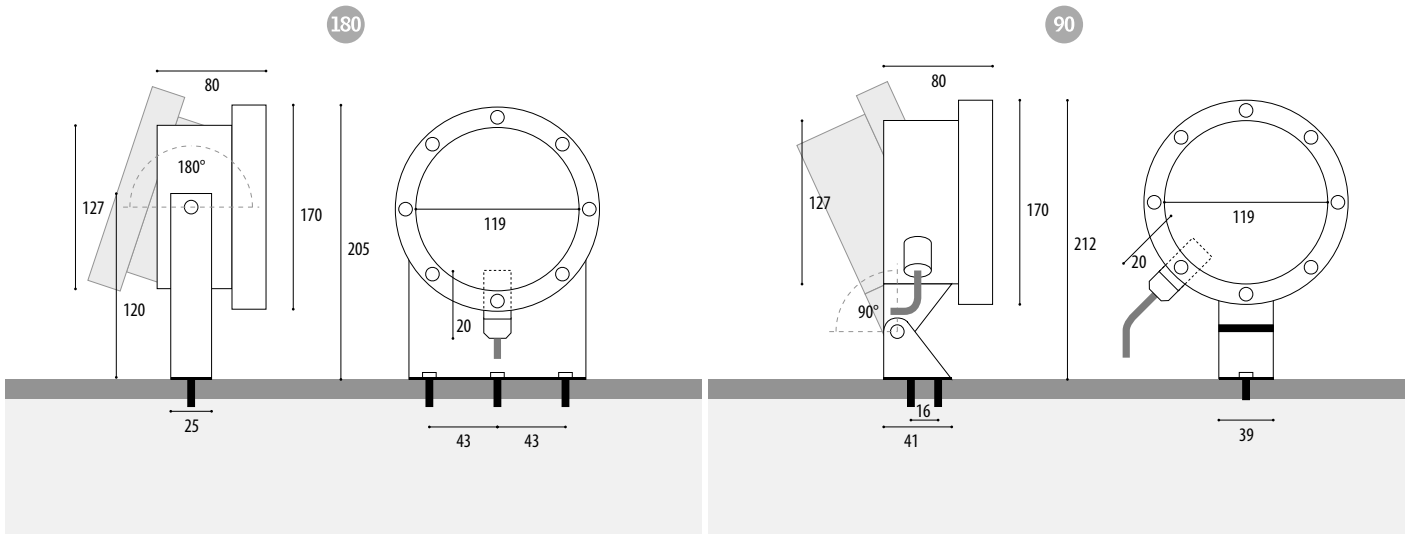
180° schwenkbar



90° schwenkbar



Abschatterring



90	180	Leuchtmittel	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistung	Strom/Spannung	Fassung	Ausstrahlwinkel	Kabel	[V]
VERSIONEN: UNTER- UND ÜBERWASSERBETRIEB (NACH ABSPRACHE)										
4.0192 – POW-LED – 350 MA										
4.0192.90.01	4.0192.18.01	12 POW-LED	1980 lm	6000K cold white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	V23
4.0192.90.02	4.0192.18.02	12 POW-LED	1620 lm	3000K warm white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
4.0192.90.03	4.0192.18.03	12 POW-LED	1860 lm	4500K neutral white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
4.0192.90.09	4.0192.18.09	12 POW-LED		RGB	all on 19 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 8x0,5 qmm	
4.0192 – POW-LED – 12 V-DC										
4.0192.90.61	4.0192.18.61	12 POW-LED	1980 lm	6000K cold white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
4.0192.90.62	4.0192.18.62	12 POW-LED	1620 lm	3000K warm white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
4.0192.90.63	4.0192.18.63	12 POW-LED	1860 lm	4500K neutral white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
VERSIONEN: NUR UNTERWASSERBETRIEB										
4.0192 – POW-LED										
4.0192.90.39	4.0192.18.39	12 POW-LED		RGB	all on 34 W	CC 700 mA	Klemme	30° medium	UW, 8x0,5 qmm	



IP68

UNTERWASSER | AUSSEN



< Projekt
Tauernspa Kaprun, Austria
Photo: Photoart Reifmüller

< Projekt
Plaza Bolivar Maracay, Venezuela
© Grupo MCI



Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

5.0635.00.36	Konstantstromnetzteil, max 3 Scheinwerfer
5.0635.00.36	
5.0635.00.36	
5.0635.09.50	RGB-Controller, max 3 Scheinwerfer

5.0600.65.60	Konstantspannungsnetzteil, max 3 Scheinwerfer	5.0600.65.15	Konstantspannungsnetzteil, max 9 Scheinwerfer
5.0600.65.60			
5.0600.65.60			

5.0670.09.18	RGB-Controller, max 1 ScheinwerferRGB
--------------	---------------------------------------

! HINWEISE



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



POW-LED in Reihenschaltung bei 350 mA



POW-LED in Parallelschaltung bei 12 V-DC

OPTIONEN

Mögliche Ausstrahlwinkel POW-LED



12 V-DC dimmbar mit Dimmmodul 5.0690.03.15.
Achtung: Anderes Kabel am Scheinwerfer wird benötigt. Bedarf weiterer Absprachen.