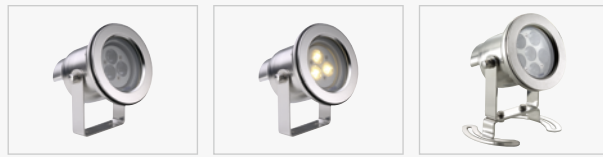


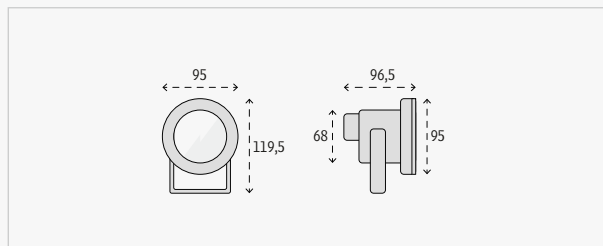
Aufbau-Scheinwerfer

4.0072

- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Schutzart IP69 – Schutz gegen Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Befestigungsbügel um 180° verstellbar
- ...
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß
- POW-LED blau
- POW-LED RGB
- Multichip POW-LED RGB
- Multichip POW-LED RGB-W
- Multichip POW-LED dynamisches weiß
- Betriebsart: Konstantstrom
- Rotationsymmetrische Lichtverteilung
- ...
- Kabelverschraubungseinheit mit M16x1,5, PVDF
- Konstantstromnetzteil/RGB Controller/Transformator extern
- Lieferung inklusive Leuchtmittel und 3 m Unterwasserkabel



IP68 IP69	IK09	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ELECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K BLUE	RGB RGB-W	DYNAMIC WHITE	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM
DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	CABLE INCL.	max 3m	180°	CE	III		



Ergänzungsteile

Glasscheibe, matt für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%) 9.0072.00.20	Anti-Blend-Raster schwarz, für 6 POW-LED 4.0071.01.50	Anti-Blend-Raster schwarz, für 3 POW-LED und Halogen 4.0071.00.50
Abschatterring V4A-Edelstahl, ø 102 mm, Länge 124 mm 9.0072.00.70	Erdspieß V4A Edelstahl, 205 mm 9.0072.20.00	Montageplatte V4A, ø125 mm, drehbar +/-45° 9.0072.21.00

Hinweise

- POW-LED mit Ausstrahlwinkel spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° und elliptisch 15x40°
- RGB-W Ausstrahlwinkel 10° und 25°
- Netzteil bei POW-LED intern möglich, um die Leuchte direkt an Netzspannung zu betreiben. Im Unterwasserbereich Vorschriften zur Netzspannung beachten.
- POW-LED in Reihenschaltung
- SOLE-Ausführung möglich - Artikelnummer mit Zusatz „S“ am Ende
- Versionen mit QR-CB51-Leuchtmittel lieferbar

Monochrome und dynamische Beleuchtung

Unter- und Überwasserbereich

#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
4.0072.00.11	6000K cold white	495 lm	3 POW-LED	total 5 W	CC 350 mA	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	5.0635.65.03 max 1
4.0072.00.12	3000K warm white	405 lm						5.0635.65.20 max 2-4
4.0072.00.13	4500K neutral white	465 lm						5.0635.03.30 max 2 (4*) 5.0635.03.31 max 2 (4*)

Nur Unterwasserbereich

4.0072.30.11	6000K cold white	915 lm	3 POW-LED	total 9 W	CC 700 mA	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	5.0670.65.20 max 2
4.0072.30.12	3000K warm white	750 lm						5.0670.03.30 max 2 (3*)
4.0072.30.13	4500K neutral white	855 lm						5.0670.03.31 max 2 (3*)
4.0072.30.31	6000K cold white	1830 lm	6 POW-LED	total 17 W	CC 1400 mA			5.0670.00.06 max 1
4.0072.30.32	3000K warm white	1500 lm						
4.0072.30.33	4500K neutral white	1710 lm						
4.0072.00.19	RGB		3 POW-LED	all on 5 W	CC 350 mA	30° medium	UW,	5.0635.09.16 max 4
4.0072.30.39			3 Multichip POW-LED	all on 28 W	CC 700 mA	45° medium	6x0,5 qmm	5.0670.09.18 max 2
4.0072.30.41	RGB-CW cold white 6000K	cold white: 150 lm	1 Multichip POW-LED	all on 4 W	CC 350 mA	35° medium	UW, 8x0,25 qmm	5.0635.09.52 max 12
4.0072.30.42	RGB-WW warm white 3000K	warm white: 120 lm						
4.0072.30.43	RGB-NW neutral white 4500K	neutral white: 140 lm						
4.0072.30.80	3000K-6000K dynamic white							

*Nur für Bereiche ohne Personen im Wasser