

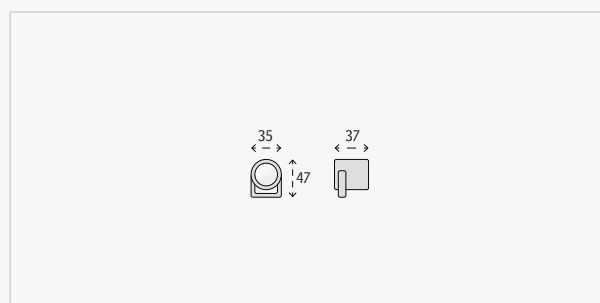
Aufbau-Scheinwerfer

4.0011.15

- 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 farbig
- Multichip POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantstrom
- Rotationsymmetrische Lichtverteilung
- ...
- Kabeldruckverschraubung, V4A-Edelstahl
- Temperaturbeständige Silikonichtung
- Gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Lieferung mit 3 m angeschlossenem UW-Kabel



IP68 IP69	IK07	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K COLOR	RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	CABLE INCL.	DALI 1-10V OPTIONAL DIMM



Ergänzungsteile

Erdspeiß	Abschatterring
150 mm	V4A-Edelstahl, ø 40mm,
4.0011.50.00	Länge 50 mm
	9.0011.00.70

Monochrome und dynamische Beleuchtung

Unter- und Überwasserbereich

#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
4.0011.15.01	6000K cold white	165 lm	1 POW-LED	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	5.0635.65.03 max 3
4.0011.15.02	3000K warm white	135 lm						5.0635.65.20 max 4-12
4.0011.15.03	4500K neutral white	155 lm						5.0635.03.30 max 7 (14*)
								5.0635.03.31 max 7 (14*)

Nur Unterwasserbereich

4.0011.15.09	RGB		1 Multichip POW-LED	all on 5 W	CC 350 mA	120° flood	UW, 6x0,5 qmm	5.0635.09.16 max 4 5.0635.09.24 max 5-8 5.0635.09.50 max 5-12
---------------------	-----	--	---------------------	------------	-----------	------------	---------------	---

Hinweise

- POW-LED mit Ausstrahlwinkel spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° und elliptisch 15x40°
- POW-LED in Reihenschaltung
- SOLE-Ausführung möglich - Artikelnummer mit Zusatz „S“ am Ende

*Nur für Bereiche ohne Personen im Wasser