

Einbau-Scheinwerfer

4.0171

- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 5 m
- Schutzart IP69 – Schutz gegen Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Runde Aufsatzblende aus V4A-Edelstahl, Höhe 3 mm

...

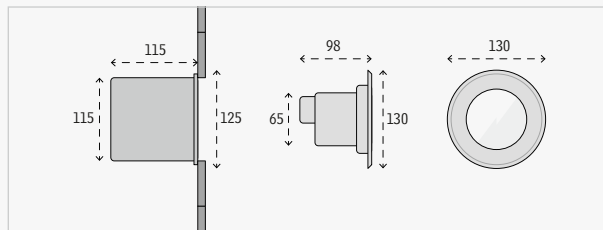
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß
- POW-LED blau
- Multichip POW-LED RGB
- Multichip POW-LED RGB-W
- Multichip POW-LED dynamisches weiß
- Betriebsart: Konstantstrom
- Rotationsymmetrische Lichtverteilung

...

- Kabelverschraubung M16x1,5
- Konstantstromnetzteil/RGB Controller/Transformator extern
- Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzrohr und Abschlussstutzen (separat bestellen)
- 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 5m			CE		



Ergänzungsteile

Glasscheibe, matt
für weichere
Lichtverteilung
(Lichtverlust ca. -15%)
50.4.00012.746

Anti-Blend-Raster
schwarz, für 3 POW-
LED und Halogen
4.0071.00.50

Anti-Blend-Raster
schwarz, für 6 POW-
LED
4.0071.01.50

Hinweise

- POW-LED mit Ausstrahlwinkel spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° und elliptisch 15x40°
- RGB-W Ausstrahlwinkel 10° und 25°
- POW-LED monochrom einfarbig in grün, rot, amber, blau
- Version mit quadratischer Blende
- 3 POW-LED-Einheit drehbar und +/- 15° schwenkbar
- SOLE-Ausführung möglich - Artikelnummer mit Zusatz „S“ am Ende
- POW-LED in Reihenschaltung
- Versionen mit QR-CB51-Leuchtmittel lieferbar

Monochrome und dynamische Beleuchtung

#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
4.0171.20.11	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 5.0670.03.30 max 2 (3*) 5.0670.03.31 max 2 (3*)
4.0171.20.12	3000K warm white	750 lm						
4.0171.20.13	4500K neutral white	855 lm						
4.0171.20.16	blue	630 mW/LED						
4.0171.20.31	6000K cold white	1830 lm	6 POW-LED	total 17 W	CC 1400 mA			5.0670.00.06 max 1
4.0171.20.32	3000K warm white	1500 lm						
4.0171.20.33	4500K neutral white	1710 lm						
4.0171.20.19	RGB		3 Multichip POW-LED	all on 28 W	CC 700 mA	45° medium	UW, 6x0,5 qmm	5.0670.09.18 max 2
4.0171.20.41	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
4.0171.20.42	RGB-WW warm white 3000K	warm white: 120 lm						
4.0171.20.43	RGB-NW neutral white 4500K	neutral white: 140 lm						
4.0171.20.80	3000K-6000K dynamic white							

Einbaugehäuse

4.0171.01.00 aus V4A-Edelstahl mit 1,5m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, zum Einschweißen in Edelstahlbecken und für den Einbau in Betonbecken mit Fliesenaukleidung	4.0171.02.00 aus V4A-Edelstahl mit 1,5m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, zum Einbau in dünnwandige Becken und Betonbecken mit Folienaukleidung (Druckflansch ø 137 mm)	4.0171.03.00 aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, für Einbau in Becken mit Klebe-/Folienanstrich (Klebeflansch ø 215 mm)
--	--	--

*Nur für Bereiche ohne Personen im Wasser