

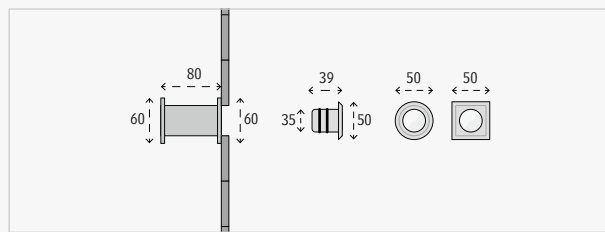
Einbau-Scheinwerfer

4.0012

- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 5 m
- Schutzart IP69 – Schutz gegen Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Runde oder quadratische Aufsatzblende, Höhe 3mm
- ...
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß
- POW-LED blau
- Multichip POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantstrom
- Rotationsymmetrische Lichtverteilung
- ...
- Kabeldruckverschraubung, V4A-Edelstahl
- Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzrohr und Abschlussstutzen
- Lieferung mit 3 m UW-Kabel



IP68	IK07	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ELECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K BLUE	RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10V OPTIONAL DIMM
CABLE INCL. max 5m	max 5m			CE	III		



Monochrome und dynamische Beleuchtung

Cover	#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
Runde Aufsatzblende	4.0012.20.11	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 5.0635.65.20 max 4-12 5.0635.03.30 max 7 (14*) 5.0635.03.31 max 7 (14*)		
	4.0012.20.12	3000K warm white	135 lm						
	4.0012.20.13	4500K neutral white	155 lm						
	4.0012.20.16	blue	400 mW/LED						
Quadratische Aufsatzblende	4.0012.40.11	6000K cold white	165 lm	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 8		
	4.0012.40.12	3000K warm white	135 lm						
	4.0012.40.13	4500K neutral white	155 lm						
	4.0012.40.16	blue	400 mW/LED						
Runde Aufsatzblende	4.0012.20.19	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 8		
Quadratische Aufsatzblende	4.0012.40.19								

Einbaugehäuse

4.0012.01.00	4.0012.02.00	4.0012.03.00	4.0012.10.00
aus V4A-Edelstahl mit 1,5m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, zum Einschweißen in Edelstahlbecken und für den Einbau in Betonbecken mit Fliesenaukleidung	aus V4A-Edelstahl mit 1,5m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, zum Einbau in dünnwandige Becken und Betonbecken mit Folienaukleidung (Druckflansch ø 80 mm) - Scheinwerfer erhält Sonderblende mit ø 74 mm	aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, für Einbau in Becken mit Klebe-/Folienanstrich (Klebeflansch ø 150 mm)	aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzschlauch und Abschlussstutzen M20 Kunststoff, zum Einbau im Fußbodenbereich (ohne Schalungsflansch) bei einer Aufbauhöhe des Einbaugehäuses von max. 80 mm

Hinweise

- POW-LED mit Ausstrahlwinkel spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° und elliptisch 15x40°
- POW-LED monochrom einfarbig in grün, rot, amber, blau
- Homogene diffuse Lichtverteilung zur Akzentuierung auf Anfrage.
- SOLE-Ausführung möglich - Artikelnummer mit Zusatz „S“ am Ende
- Scheinwerfer erhält Sonderblende mit ø 74 mm bei Verwendung des Einbaugehäuses mit Druckflansch
- POW-LED in Reihenschaltung

*Nur für Bereiche ohne Personen im Wasser