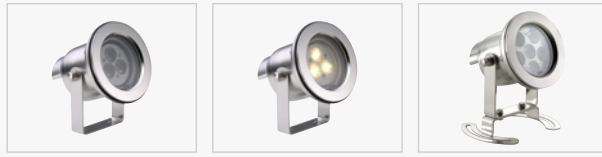


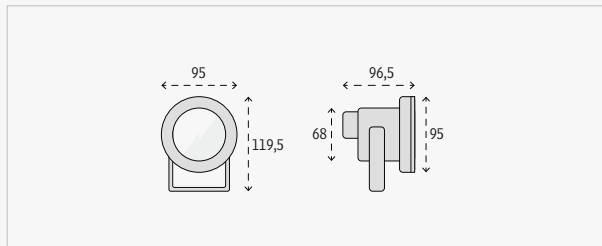
Projecteur en saillie

4.0072

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 m maximum
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Pied de fixation réglable à 180°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED bleu
- POW-LED RVB
- Multichip POW-LED RVB
- Multichip POW-LED RVB-B
- Multichip POW-LED blanc dynamique
- Mode d'opération: courant constant
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- ...
- Unité presse-étoupe avec M16x1,5, PVDF
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB externe
- 3 m de câble immergeable incluí



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		



Accessoires supplémentaires

Remarques

disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)
9.0072.00.20

anti éblouissant louver noir, pour 6 POW-LED
4.0071.01.50

anti éblouissant louver noir, pour 3 POW-LED et halogène
4.0071.00.50

- POW-LED avec angle de diffusion spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° et elliptique 15x40°
- RGB-W angle de radiation 10° und 25°
- Bloc d'alimentation intégré sur demande
- POW-LED montées en série
- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin
- Versions disponibles avec ampoule QR-CB51

Bague anti-éblouissement
Inox 316Ti, ø 102 mm, longueur 124 mm
9.0072.00.70

piquet
acier inoxydable, 205 mm
9.0072.20.00

Plaque de montage
Inox 316L, ø125 mm, tournante +/-45°
9.0072.21.00

Éclairage monochrome et dynamique

Fonctionnement sous et hors l'eau

#	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*)

A utiliser sous l'eau uniquement

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	
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							

*Uniquement pour les zones sans personnes dans l'eau