

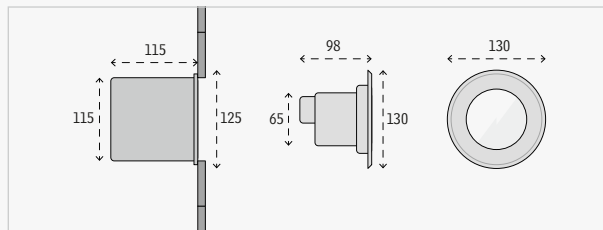
Projecteur encastré

4.0171

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 5 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
- Colerette ronde en acier inoxydable 316Ti, hauteur 3 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED bleu
- 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
- ...
- Presse-étoupe M16x1,5
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB/transformateur externe
- Boîtier d'encastrement en acier inoxydable 316Ti avec gaine de protection pour câble de 1,5 m et embouts d'extrémité (commander séparément)
- 3 m de câble immergeable inclu



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		



Accessoires supplémentaires

- | | | |
|--|---|--|
| disque de verre, satiné
pour une diffusion plus
douce de la lumière
(perte de lumière
env. -15 %)
50.4.00012.746 | anti éblouissant louver
noir, pour 3 POW-LED
et halogène
4.0071.00.50 | anti éblouissant louver
noir, pour 6 POW-LED
4.0071.01.50 |
|--|---|--|

Remarques

- 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°
- POW-LED monochrome uni vert, rouge, ambre, bleu
- Version avec Colerette carré
- 3 POW-LED unité rotatif et +/-15° orientable
- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin
- POW-LED montées en série
- Versions disponibles avec ampoule QR-CB51

Éclairage monochrome et dynamique

#	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							

Boîtier d'installation

4.0171.01.00	4.0171.02.00	4.0171.03.00
en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le soudage dans les bassins en acier inoxydable et pour le montage dans les bassins en béton carré	en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le montage dans des bassins à parois fines et bassins avec liner (flasque de pression ø 137 mm)	en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le montage dans les bassins à revêtement collé/liner (flasque de collage ø 215 mm)

*Uniquement pour les zones sans personnes dans l'eau