

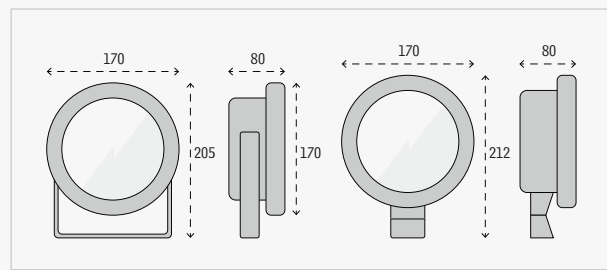
Projecteur en saillie

4.0192

- Indice de protection IP68 – Résistant jusqu'à 3 m
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti
- Pied de fixation réglable à 180° ou 90°
- ...
- Mode d'opération: courant constant
 - POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CC
 - POW-LED RVB
- Mode d'opération: tension constante
 - POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CV
- ...
- Presse-étoupe PG13,5, acier inoxydable 316Ti
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- 3 m de câble immergible inclu



IP68 IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K	RGB	CONSTANT CURRENT CONSTANT VOLTAGE	DALI 1-10V OPTIONAL DIMM	CABLE INCL.
max 3m	180°	90°					



Accessoires supplémentaires

anti éblouissant louver noir, pour POW-LED	disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)	piquet acier inoxydable, 395 mm, for pied de fixation 90°	Bague anti-éblouissement Inox 316Ti, ø 178 mm, longueur 203 mm
4.0003.02.02		4.0305.50.00	9.0192.00.70

4.0066.01.00

Éclairage monochrome et dynamique

Fonctionnement sous et hors l'eau

Cover	#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208		
Standard 180° réglable	4.0192.18.01	6000K cold white	1980 lm	12 POW-LED	CC 350 mA	CV 12 V-DC	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.18.02	3000K warm white	1620 lm						5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9		
	4.0192.18.03	4500K neutral white	1860 lm						5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.18.61	6000K cold white	1980 lm		total 15 W	CC 350 mA			5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.18.62	3000K warm white	1620 lm						5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9		
	4.0192.18.63	4500K neutral white	1860 lm						5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
Standard 90° réglable	4.0192.90.01	6000K cold white	1980 lm	12 POW-LED	CC 350 mA	CV 12 V-DC	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.90.02	3000K warm white	1620 lm						5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9		
	4.0192.90.03	4500K neutral white	1860 lm						5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.90.61	6000K cold white	1980 lm		total 15 W	CC 350 mA			5.0635.00.36 max 3 5.0635.03.30 max 1* 5.0635.03.31 max 1*		
	4.0192.90.62	3000K warm white	1620 lm						5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9		
	4.0192.90.63	4500K neutral white	1860 lm						5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9		
Standard 180° réglable	4.0192.18.09	RGB		12 POW-LED	all on 19 W	CC 350 mA	30° medium	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm	5.0635.09.50 max 3		
Standard 90° réglable	4.0192.90.09	RGB									

A utiliser sous l'eau uniquement

Standard 180° réglable	4.0192.18.39	RGB		12 POW-LED	all on 34 W	CC 700 mA	30° medium	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm	5.0670.09.18 max 1
--------------------------	---------------------	-----	--	------------	-------------	-----------	------------	-----------------------	--------------------

*Uniquement pour les zones sans personnes dans l'eau

Remarques

- Faisceau: POW-LED: 10°, 30°, 45°
- POW-LED, montées en parallèle 12 V-DC
- POW-LED montées en série 350 mA
- 12 V-DC dimmable avec module de gradation 5.0690.03.15. Note: Autre type de câble sur le projecteur est nécessaire. Veuillez-nous consulter.
- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin