

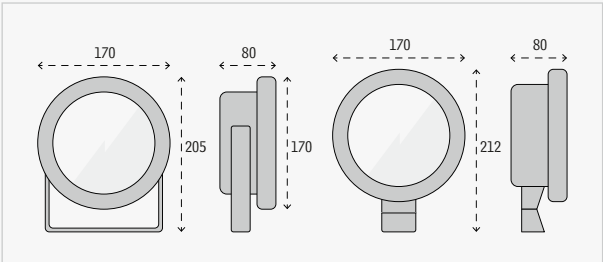
Projecteur en saillie

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 immergeable 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 1-10 V OPTIONAL DIMM	CABLE INCL.



Accessoires supplémentaires

anti éblouissant louver noir, pour POW-LED 4.0003.02.02	disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %) 4.0066.01.00	piquet acier inoxydable, 395 mm, for pied de fixation 90° 4.0305.50.00	Bague anti- éblouissement Inox 316Ti, ø 178 mm, longueur 203 mm 9.0192.00.70
---	---	--	--

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	total 15 W	CC 350 mA	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						
	4.0192.18.03	4500K neutral white	1860 lm						
	4.0192.18.61	6000K cold white	1980 lm			CV 12 V-DC			5.0600.65.61 max 3 5.0600.65.12 max 9
	4.0192.18.62	3000K warm white	1620 lm						
	4.0192.18.63	4500K neutral white	1860 lm						
Standard   90° réglable	4.0192.90.01	6000K cold white	1980 lm			CC 350 mA			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						
	4.0192.90.03	4500K neutral white	1860 lm						
	4.0192.90.61	6000K cold white	1980 lm						
	4.0192.90.62	3000K warm white	1620 lm						
	4.0192.90.63	4500K neutral white	1860 lm						
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								

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
Standard   90° réglable	4.0192.90.39	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