

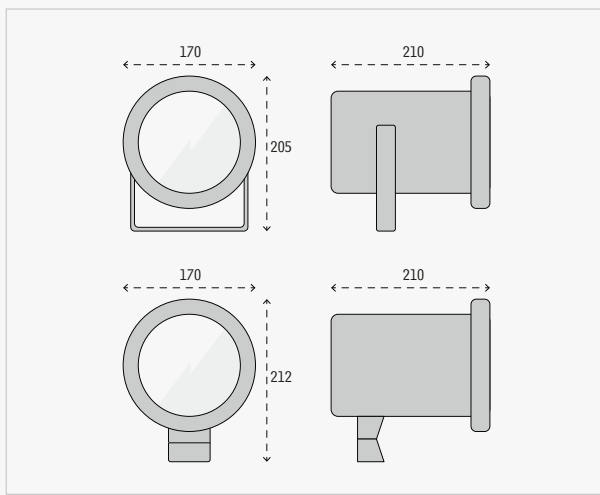
Projecteur en saillie

4.0195

- 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°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, 230 V
- ...
- Presse-étoupe PG13,5, acier inoxydable 316Ti
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- 3 m de câble immergée inclu



IP68	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K	230V	CABLE INCL.		



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
4.0003.02.01		4.0305.50.00	9.0192.00.70

4.0066.01.00

Éclairage monochrome

Fonctionnement sous et hors l'eau

Cover	#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable
Standard 180° réglable	4.0195.18.01	6000K cold white	1980 lm	12 POW-LED	total 15 W	230V	30° medium	UW, 3x1,5 qmm
	4.0195.18.02	3000K warm white	1620 lm					
	4.0195.18.03	4500K neutral white	1860 lm					
Standard 90° réglable	4.0195.90.01	6000K cold white	1980 lm					
	4.0195.90.02	3000K warm white	1620 lm					
	4.0195.90.03	4500K neutral white	1860 lm					

Remarques

- Faisceau: POW-LED: 10°, 30°, 45°
- A ne pas utiliser pour des installations accessibles (courant primaire, 230V)
- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin
- Versions disponibles avec ampoule H17-TC-CE