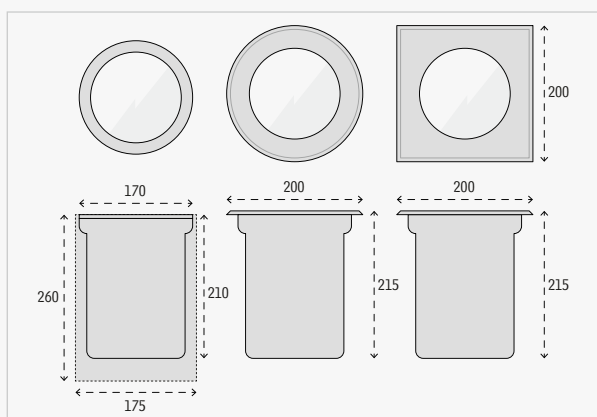
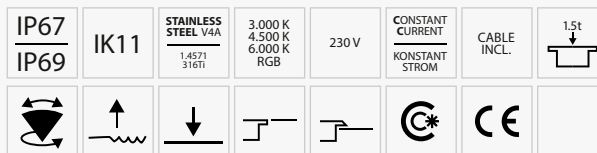
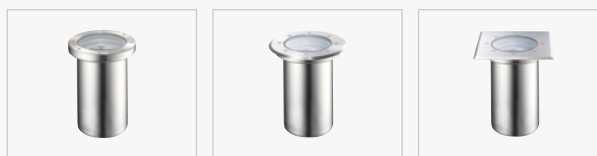


Projecteur encastré

4.0198

- Indice de protection IP67
- 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
- Colerette de recouvrement plat, rond ou carré, hauteur 5 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, 230 V
- POW-LED RVB CC
- Diffusion de la lumière symétrique (rotation)
- Rotatif 360° et orientable +/-15°
- ...
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 1 500 kg
- Presse-étoupe PG13,5, laiton nickelé
- 3 m de câble immergeable inclus



Accessoires supplémentaires

disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %) 4.0066.01.00	anti éblouissant louver noir, pour POW-LED 4.0003.02.01	disque avec revêtement antiglisse 4.0066.02.00	double presse-étoupe PG13,5, laiton 4.0004.00.13	Boîtier d'encastrement en INOX 316L 4.0198.10.95
--	---	--	--	--

Éclairage monochrome et dynamique

Cover	#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Temp.	Connect → 208
Colerette ras de sol	4.0198.10.01	6000K cold white	1980 lm	12 POW-LED	total 15 W	230V	30° medium	UW, 3x1,5 qmm	<40°C	Inclusive (230 V)
	4.0198.10.02	3000K warm white	1620 lm							
	4.0198.10.03	4500K neutral white	1860 lm							
Colerette ronde	4.0198.20.01	6000K cold white	1980 lm							
	4.0198.20.02	3000K warm white	1620 lm							
	4.0198.20.03	4500K neutral white	1860 lm							
Colerette carré	4.0198.40.01	6000K cold white	1980 lm							
	4.0198.40.02	3000K warm white	1620 lm							
	4.0198.40.03	4500K neutral white	1860 lm							
Colerette ras de sol	4.0198.10.09	RGB		12 POW-LED	all on 19 W	CC 350 mA	30° medium	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm	<40°C	5.0635.09.16 max 1 5.0635.09.50 max 3
Colerette ronde	4.0198.20.09	RGB								
Colerette carré	4.0198.40.09	RGB								

Remarques

- Indice de protection IP68 (prêt au montage avec ampoule et câble)
- POW-LED avec angle de diffusion spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° et elliptique 15x40°
- POW-LED montées en série
- En cas d'utilisation d'un boîtier d'encastrement le presse étoupe doit être monté sur le fond du boîtier (à préciser !)
- Dans les lieux publics, nous recommandons l'utilisation du verre anti-dérapant. Voir accessoires.
- Versions disponibles avec ampoules HIT