

Einbau-Scheinwerfer

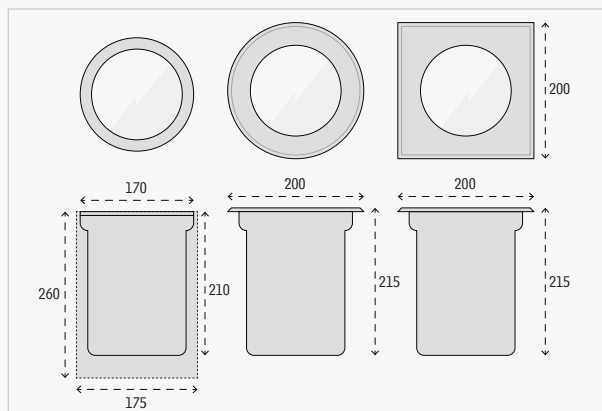
4.0198

- Schutzart IP67
- Schutzart IP69 – Schutz gegen Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Planebene Blende oder runde und quadratische Aufsatzblende, Höhe 5 mm
- ...

- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, 230 V
- POW-LED RGB CC
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung
- 360° drehbar und +/-15° schwenkbar
- ...
- Temperaturbeständige Silikondichtung
- Gehärtetes Sicherheitsglas (ESG) – Belastbarkeit bis 1500 kg
- Kabelverschraubung PG13,5, Messing vernickelt
- Lieferung inklusive Leuchtmittel und 3 m Unterwasserkabel



IP67 IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K RGB	230V	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	CABLE INCL.	1.5t ↓
↑↓	↑	↓	—	—	—	CE	



Ergänzungsteile

Glasscheibe, matt für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)	4.0003.02.01	Anti-Blend-Raster schwarz, für POW-LED	4.0066.02.00	Anti-Rutsch-Scheibe	doppelte Kabelverschraubung PG13,5, Messing	4.0004.00.13	Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl	4.0198.10.95
4.0066.01.00								

Monochrome und dynamische Beleuchtung

Cover	#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Temp.	Connect → 208
Planebene Blende	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							
Runde Aufsatzblende	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							
Quadratische Aufsatzblende	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							
Planebene Blende	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
Runde Aufsatzblende	4.0198.20.09	RGB								
Quadratische Aufsatzblende	4.0198.40.09	RGB								

Hinweise

- Schutzart IP68 (komplett betriebsbereit mit Leuchtmittel und Kabel)
- POW-LED mit Ausstrahlwinkel spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° und elliptisch 15x40°
- POW-LED in Reihenschaltung
- Bei Verwendung des Einbaugehäuses muss die Kabelverschraubung am Boden des Scheinwerfers montiert werden (Bitte angeben)
- In öffentlichen Bereichen empfehlen wir die Verwendung eines rutschhemmenden Glases. Siehe Zubehör.
- Versionen mit HIT-Leuchtmittel lieferbar