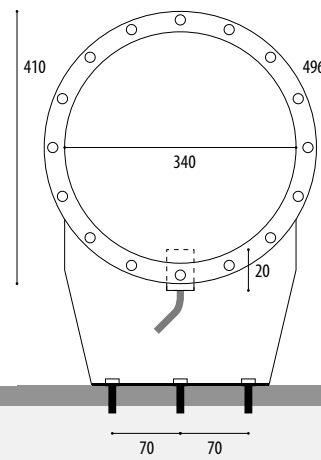
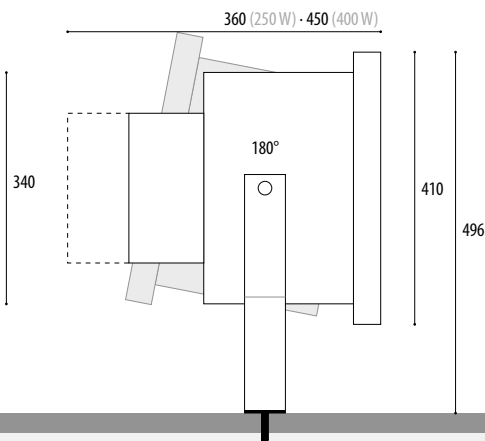
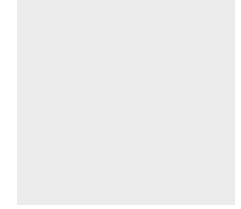
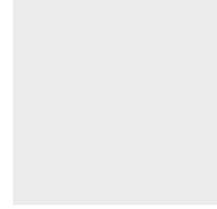
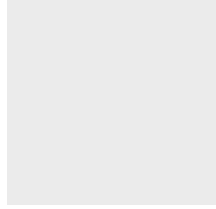




AUFBAU-SCHEINWERFER 4.4110

UNTERWASSER | AUSSEN

IP68



Artikelnummer	Leuchtmittel	Leistung	Strom/Spannung	Fassung	Ausstrahlwinkel	Kabel	[V]
VERSIONEN: UNTER- UND ÜBERWASSERBETRIEB (NACH ABSPRACHE)							
FLOOD							
4.4110.00.25	HIE	250W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	L76
4.4110.00.26	HSE-MF	250W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	R75
SPOT							
4.4110.00.29	HIT-DE	250W	230V	Fc2	16°	Si, 3x2,5 qmm	J20
4.4110.00.30	HST-DE	250W	230V	Fc2	20°	Si, 3x2,5 qmm	Q20
VERSIONEN: NUR UNTERWASSERBETRIEB							
FLOOD							
4.4110.00.40	HSE-MF	400W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	R76
4.4110.00.41	HIE	400W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	L77
SPOT							
4.4110.00.43	HIT-DE	400W	230V	Fc2	35°	Si, 3x2,5 qmm	J21
4.4110.00.44	HST-DE	400W	230V	Fc2	35°	Si, 3x2,5 qmm	Q21



4.4110 | AUFBAU-SCHEINWERFER

ZUR BELEUCHTUNG VON BREITEN UND HOHEN FONTAINEN.

IP68

STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

230 V

max 3m



180°

CABLE
EXCL.



CE



- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Befestigungsbügel um 180° verstellbar
- ...
- Metalldampf lampen
- mit symmetrischem Edelstahl-Reflektor
- ...
- Kabelverschraubung PG16/21, V4A-Edelstahl
- temperaturbeständige Silikondichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
- Vorschalt- und Zündgerät je nach Typ eingebaut, ohne Leuchtmittel

Betriebsgeräte

Technische Details finden Sie ab Seite 234.

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

OPTIONEN

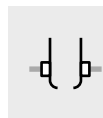


Farbige HIT-Leuchtmittel lieferbar



POW-LED auf Anfrage

ERGÄNZUNGSTEILE



doppelte Kabelverschraubung
aus V4A-Edelstahl
4.0004.40.16



Anti-Blend-Raster
4.0008.01.00



Glasscheibe, matt
für weichere Lichtverteilung
(Lichtverlust ca. -15%)
4.0085.01.00