

## Projecteur de Piscine

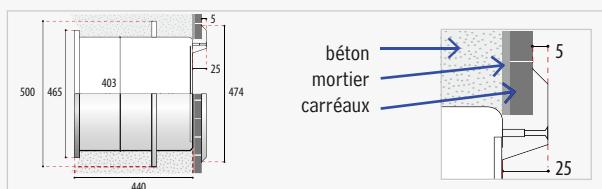
# 4.2000

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 m maximum
- Boîtier de projecteur complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- Multichip POW-LED RGB-B
- Mode d'opération mono: tension constante
- Mode d'opération RGB-B: courant constant
- Avec surveillance de température (onboard); protection contre les surtensions
- Diffusion de lumière adaptée spécialement à l'éclairage des piscines „asymmetric Mixflux“
- ...
- Pour des bassins de compétition ou de natation avec galerie technique
- Montage dans les parois de tous les types de bassin courants
- Incl. embout avec ouverture d'inspection intégrée
- Bloc d'alimentation à tension continue/Contrôleur RGB-B commander séparément
- 2 m câble spécial immergible inclu

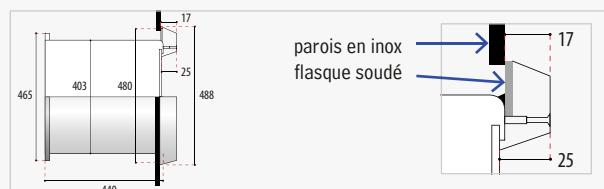


IP68	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	POW-LED INCL.	3.000 K 4.500 K 6.000 K RGB-W	CONSTANT CURRENT CONSTANT VOLTAGE	CABLE INCL.	max 3m	

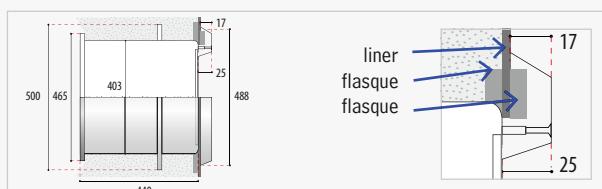
[00] Bassin en béton carré (carreaux+mortier 15–20 mm)



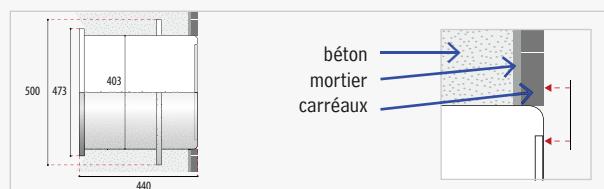
[04] Bassin en acier inoxydable (flasque de soudure)



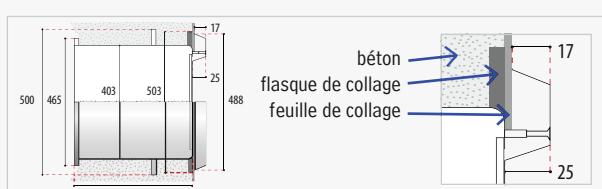
[01] Bassin en béton avec liner (flasque)



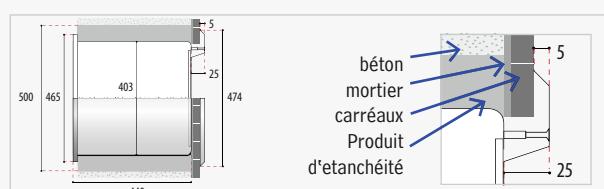
[50] Bassin carré avec fond mobil (carreaux+mortier 16–20 mm)



[03] Bassin avec feuille de collage (flasque)



[60] Montage ultérieur (carreaux+mortier 15–20 mm)



boîtier rallonger  
400 mm  
**9.2020.00.00**

boîtier raccourcir  
minimum 290 mm  
**9.2021.00.00**

Situation de montage  
adaptée aux clients  
et modèles spéciaux  
disponibles sur  
demande

\*Longueur totale de  
projecteur à 4.2002 =  
longueur + 70 mm

A utiliser sous l'eau uniquement

## Éclairage monochrome et dynamique

#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
4.2002.[ ].11*	6500K cold white	25000 lm	High-POW-LED	total 170 W	CV 12 V-DC	flood	incl.	integrated
4.2002.[ ].12*	3000K warm white	20110 lm						
4.2002.[ ].13*	4000K neutral white	21680 lm						
4.2003.[ ].11	6000K cold white	18600 lm	32 POW-LED	total 124 W	CV 12 V-DC	asymmetric Mixflux	UW, 5x1,5 qmm	5.0630.20.32 max 1
4.2003.[ ].12	3000K warm white	15040 lm						
4.2003.[ ].13	4500K neutral white	16080 lm						
4.2003.[ ].41	RGB-CW cold white 6000K	cold white: 4640 lm	32 Multichip POW-LED	all on 152 W	CC max 24 V-DC	asymmetric Mixflux	UW, 10x0,5 qmm	5.0670.69.52 max 1
4.2003.[ ].42	RGB-WW warm white 3000K	warm white: 4020 lm						
4.2003.[ ].43	RGB-NW neutral white 4500K	neutral white: 4320 lm						

[ ] Compléter le numéro d'article avec le chiffre de la variante de montage