

Projecteur de Piscine

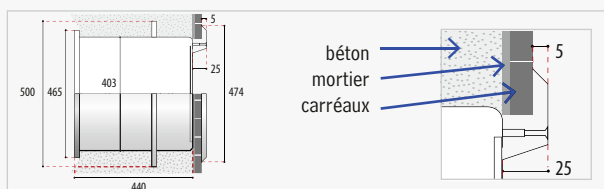
4.2000

- 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 RVB-B
- Mode d'opération mono: tension constant
- Mode d'opération RVB-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 RVB-B commander séparément
- 2 m câble spécial immergeable inclus

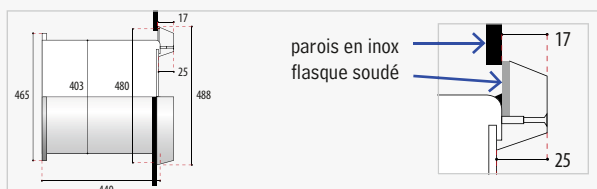


| | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------|--|
| IP68 | STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti | POW-LED INCL. | 3.000 K 4.500 K 6.000 K RGB-W | CONSTANT CURRENT CONSTANT VOLTAGE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

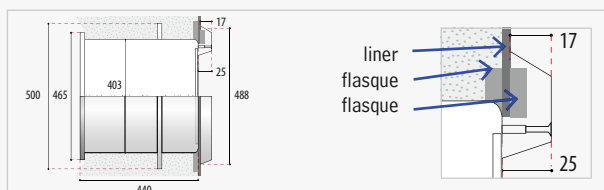
[00] Bassin en béton carré (carréaux + mortier 15–20 mm)



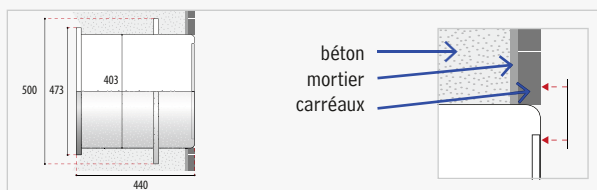
[04] Bassin en acier inoxydable (flasque de soudure)



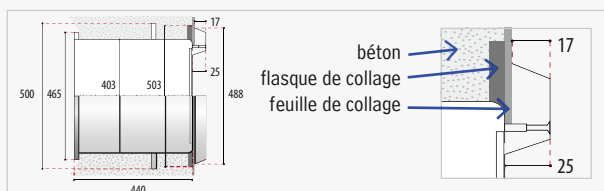
[01] Bassin en béton avec liner (flasque)



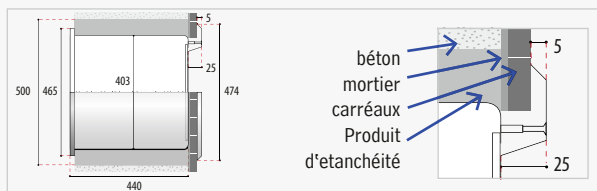
[50] Bassin carré avec fond mobile (carréaux + mortier 16–20 mm)



[03] Bassin avec feuille de collage (flasque)



[60] Montage ultérieur (carréaux + 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