

Projecteur linéaire encastré

# 4.3061

Avec 18 LED haute performance disposées linéairement, le projecteur encastré en acier inoxydable, robuste et d'une qualité supérieure à la moyenne, produit une large distribution lumineuse qui éclaire de manière homogène toute la surface de l'eau dans les grandes piscines publiques ou les piscines d'hôtel. Il est également utilisé pour marquer les lignes dans les piscines de sport. Des options allant du blanc froid au blanc neutre en passant par le blanc chaud, le bleu et le RVB sont disponibles dans les couleurs claires. Grâce à la capacité de pivotement de l'unité LED pendant la production, le cône lumineux peut être dirigé vers le sol pour obtenir un meilleur éclairage et minimiser l'éblouissement.



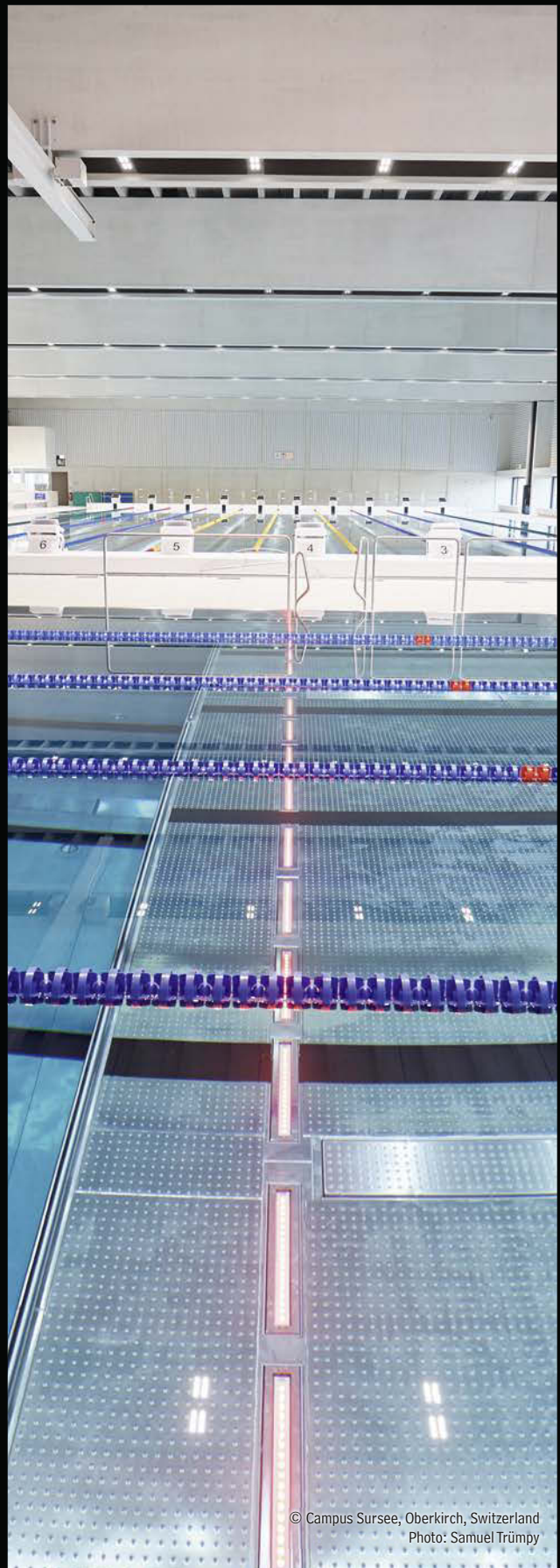
1:1 ÉCHELLE



**4.3061 | Projecteur linéaire encastré**

## Jusqu'à 4140 lumens – Illumination linéaire pour piscines

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 5 m maximum
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Collerette rectangulaire en acier inoxydable, hauteur 5 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED bleu
- POW-LED RVB
- Mode d'opération: courant constant
- ...
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- Avec surveillance de température (NTC)
- Orientable +/- 15°
- ...
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB
- Presse-étoupe PG11 , acier inoxydable 316Ti
- Boîtier d'encastrement en acier inoxydable 316Ti avec gaine de protection pour câble de 1,5 m et embouts d'extrémité (commander séparément)
- 3 m de câble immergée inclu

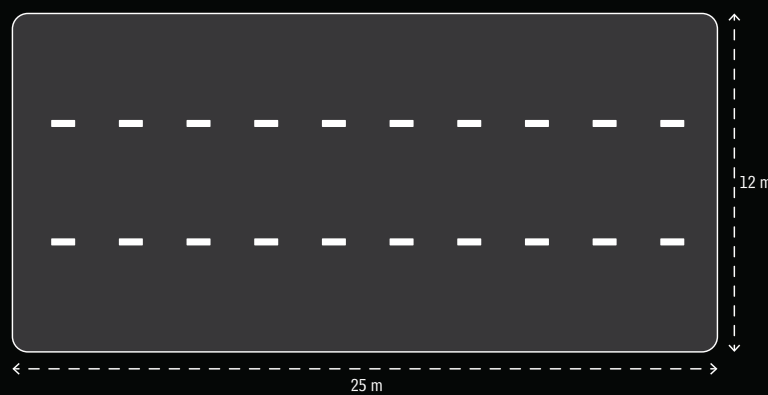
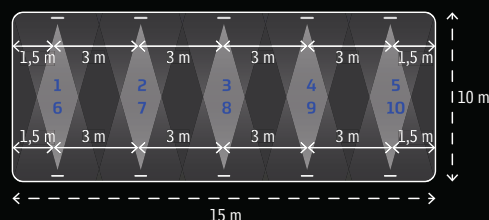


© Campus Sursee, Oberkirch, Switzerland  
Photo: Samuel Trümpy



## Exemples d'application

À partir d'une largeur de piscine de 8 mètres, vous pouvez choisir une disposition face à face des projecteurs, chacun à distance d'environ 3 mètres. Pour les bassins plus étroits, un arrangement unilatéral est recommandé. Le projecteur peut être utilisé individuellement, par exemple dans le sol comme orientation ou dans les larges zones d'escaliers. Il peut également être utilisé dans divers bassins d'eau.

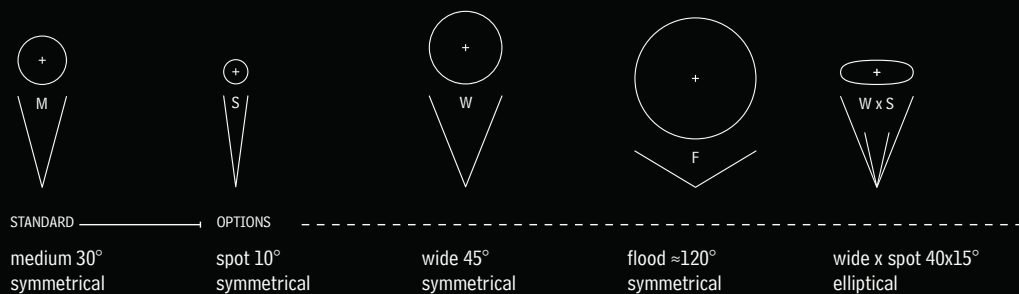


## 4.3061 | Projecteur linéaire encastré

### Températures de couleur



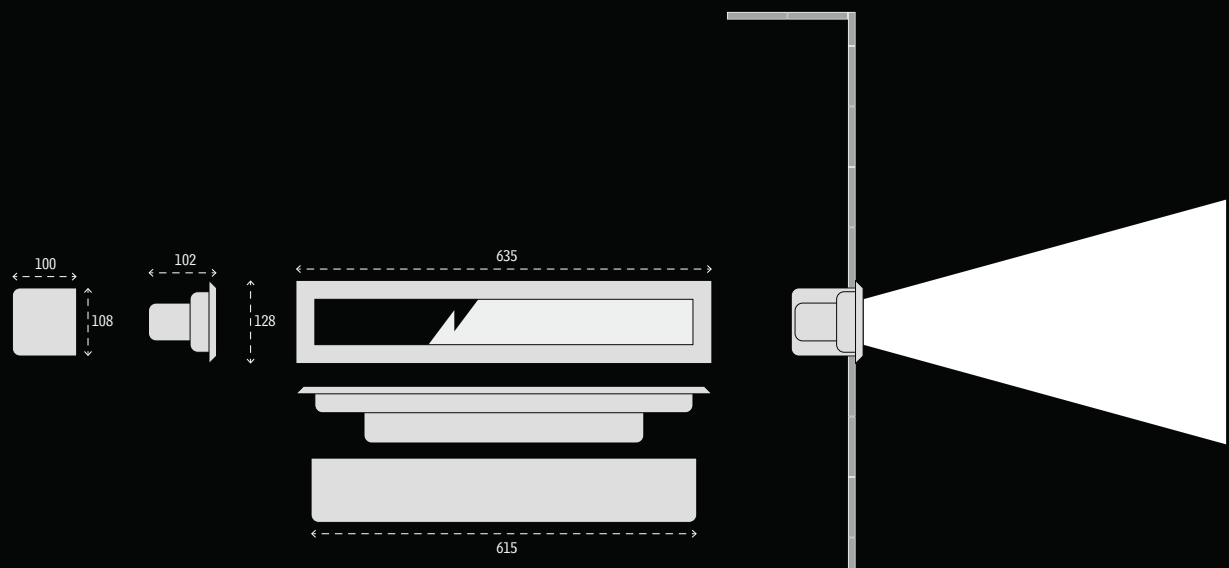
### Ouverture du faisceau lumineux



### Remarques

- Boîtier d'encastrement pour d'autres types de basins ou installation avec Collerette pour ras de sol/mur sur demande.
- Variant projecteur en saillie (pivote de 180 °)
- Sélectionner le boîtier d'encastrement adapté selon le type et la situation de montage.

### Dimensions





IP68	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	FLCTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K BLUE	RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	CABLE INCL.	max 5m	1.5t	CE
------	------	--	--------------------	---------------------------------------	-----	------------------------------------	---------------------------------	----------------	--------	------	----

A utiliser sous l'eau uniquement

## Éclairage monochrome

#	Color	Lumen
4.3061.40.11	6000K cold white	4140 lm
4.3061.40.12	3000K warm white	2700 lm
4.3061.40.13	4500K neutral white	2880 lm
4.3061.40.16	royal blue	610 mW/LED

Spécificité	
LED	18 POW-LED
WATT	total 48 W
POWER	CC 700 mA @24 V-DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0670.00.18 max 1	→ 212

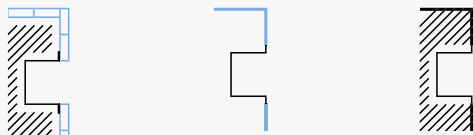
## Éclairage dynamique

#	Color	Lumen
4.3061.40.19	RGB	

Spécificité	
LED	18 POW-LED
WATT	all on 50 W
POWER	CC 700 mA @24 V-DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0670.09.18 max 1	→ 218

## Boîtier d'installation



Bassins en béton  
carré

Bassins en acier  
inoxydable

Bassins en béton  
restant apparent

### 4.3061.01.00

en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le soudage dans les bassins en acier inoxydable et pour le montage dans les bassins en béton Carré