

Projecteur en saillie

## 4.0490

Les dimensions et la construction du plus grand projecteur apparent sous-marin de la famille Centum sont incomparables. Avec son énorme puissance lumineuse de près de 19 000 lumens, il illumine les fontaines jusqu'à 50 mètres de hauteur. Il résiste à la pression des masses d'eau qui tombent avec la plus grande résistance (IK10 et IP69). Jusqu'à une profondeur de 25 mètres, le projecteur extrêmement robuste et pivotant en continu (avec option de fixation) fournit un éclairage architectural magique depuis l'eau. Le blanc et le RGBW sont disponibles comme couleurs.

1:1 ÉCHELLE



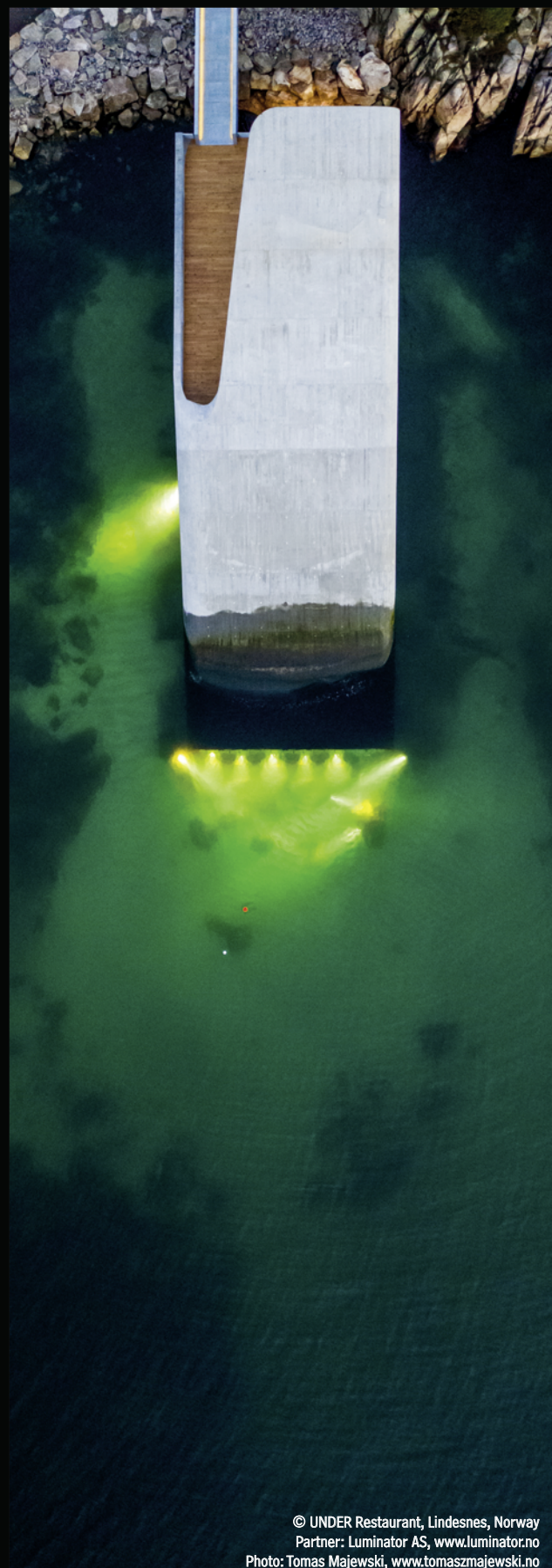
**WIBRE**  
Made in Germany



4.0490 | Projecteur en saillie

## Jusqu'à 18600 lumens – Idéal pour les fontaines et l'architecture au bord de l'eau

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 25 m maximum
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571, électropoli
- Pied de fixation réglable à 90°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- Multichip POW-LED RVB-B
- Mode d'opération: courant constant
- Avec surveillance de température (onboard)
- Protection contre les surtensions
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- ...
- Bloc d'alimentation en courant continu/Contrôleur RVB externe
- 5 m de câble immergeable inclu

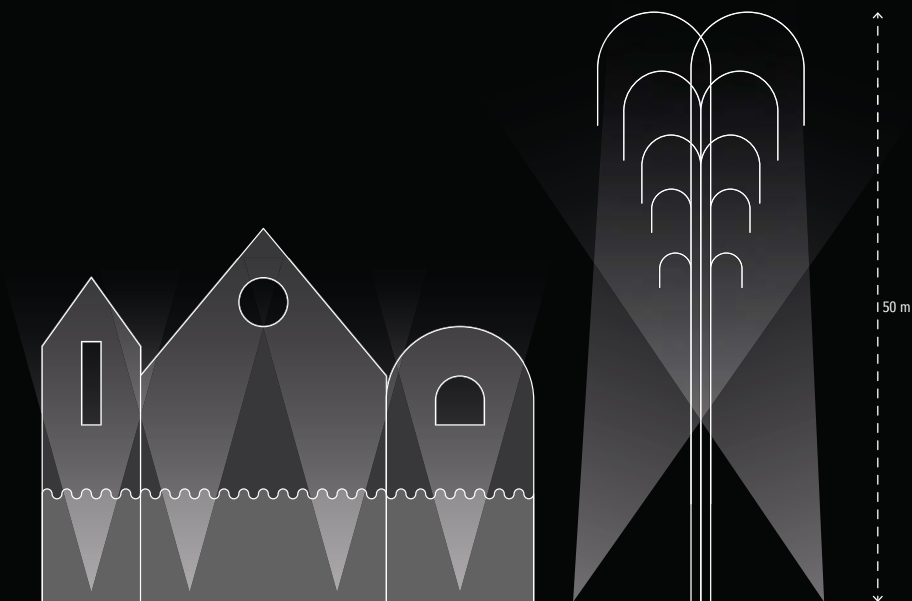


© UNDER Restaurant, Lindesnes, Norway  
Partner: Luminator AS, [www.luminator.no](http://www.luminator.no)  
Photo: Tomas Majewski, [www.tomaszmajewski.no](http://www.tomaszmajewski.no)

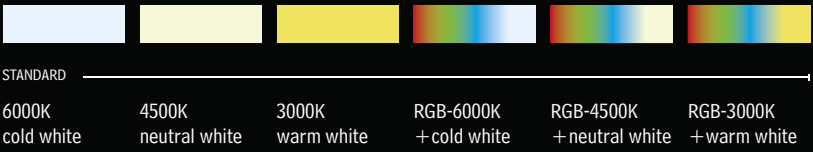


## Exemples d'application

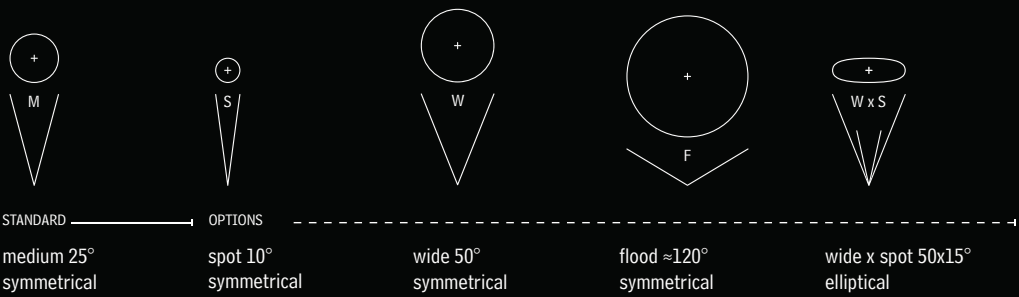
Pour éclairer les fontaines d'une hauteur maximale de 50 mètres. Le positionnement et le nombre de projecteurs dépendent du type de fontaine - plus le projecteur est proche, plus l'éclairage est intense et ponctuel. Le projecteur est également idéal pour un éclairage architectural puissant à partir de l'eau.



Températures de couleur



Ouverture du faisceau lumineux



Accessoires supplémentaires

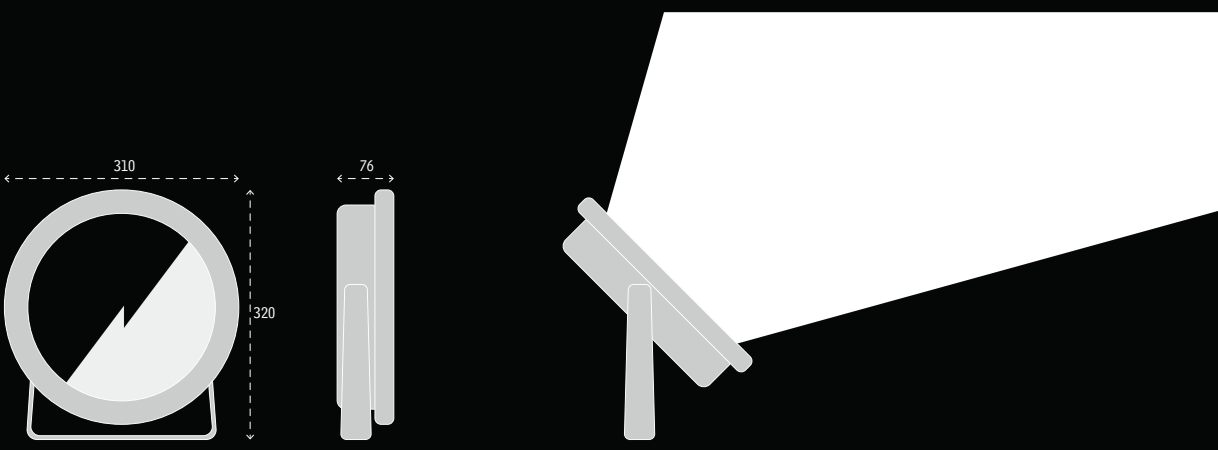
Remarques

OPTIONS

disque supplémentaire, satiné  
pour une diffusion plus douce de  
la lumière (perte de lumière env.  
-15 %)  
pour projecteur 4.0490 et 4.0492  
**9.0490.00.20**

- Version eau salée possible sur demande en relation avec le projet
- Blocs d'alimentation dimmables sur demande

Dimensions





IP68 IP69	IK10	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ELECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K	RGB-W	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	max 25m	CABLE INCL.	↓	90°	CE	III	
--------------	------	---	---------------------	-------------------------------	-------	------------------------------------	--	---------	----------------	---	-----	----	-----	--

## Éclairage monochrome

A utiliser sous l'eau uniquement

#	Color	Lumen
4.0490.00.11	6000K cold white	18600 lm
4.0490.00.12	3000K warm white	15040 lm
4.0490.00.13	4500K neutral white	16080 lm

Spécificité	
LED	32 POW-LED
WATT	total 120 W
POWER	CV 12 V-DC
BEAM	25° medium
CABLE	UW, 2x4,0 qmm

Unité de commande	Details
5.0630.10.32 max 1	→ 210

## Éclairage dynamique

A utiliser sous l'eau uniquement

#	Color	Lumen
4.0490.00.41	RGB-CW cold white 6000K	cold white: 4640 lm
4.0490.00.42	RGB-CW warm white 3000K	warm white: 4020 lm
4.0490.00.43	RGB-CW neutral white 4500K	neutral white: 4320 lm

Spécificité	
LED	32 Multichip POW-LED
WATT	all on 150 W
POWER	CC max 24 V-DC
BEAM	25° medium
CABLE	UW, 10x1,0 qmm

Unité de commande	Details
5.0670.49.52 max 1	→ 216