

Projecteur en saillie

4.0240

Spécialement conçu pour l'éclairage des fontaines, le projecteur est placé directement à la base du jet de la fontaine. Il est difficile à enlever par des non professionnels et résiste donc largement au vandalisme. Grâce à sa conception astucieuse, le jet d'eau peut être éclairé de façon circulaire et uniforme en blanc ou dans les plus belles couleurs (RGBW).

Only to use under water
Only to use under water

WIBRE
Made in Germany

4.0240 | Projecteur en saillie

Jusqu'à 1700 lumens – Optimal pour les fontaines classiques

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 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
- Pour la pose sur des ajutages jusqu'à un ø de 40 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED bleu royal
- Multichip POW-LED RVB-B
- Mode d'opération: tension constante
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- ...
- Presse-étoupe PG9, acier inoxydable, 316Ti
- Bloc d'alimentation en constant tension/Contrôleur RVB-B externe
- 3 m de câble immergée inclu

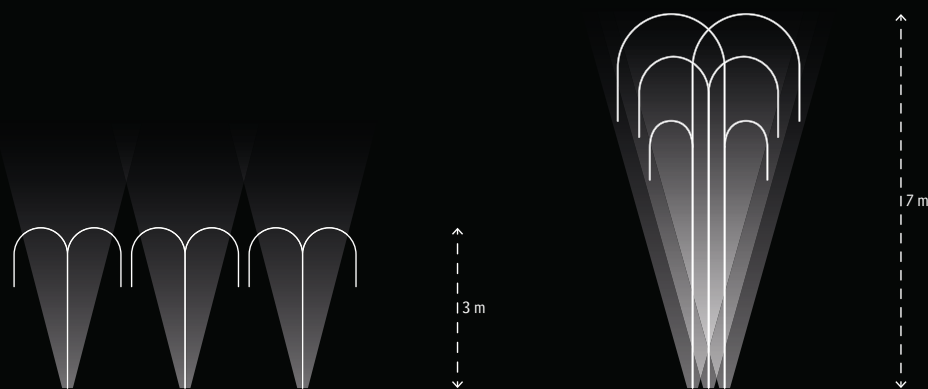




© Rokokoschlösschen, Schwäbisch Gmünd, Germany
Photo: Matthias Wassermann

Exemples d'application

Pour les fontaines jusqu'à 7 mètres de hauteur, la version faible du projecteur est bien adaptée.
Le luminaire est conçu pour être installé sur des buses d'eau jusqu'à un raccordement de
1 pouce. Pour une installation au niveau du sol, le boîtier encastré en option peut être utilisé.

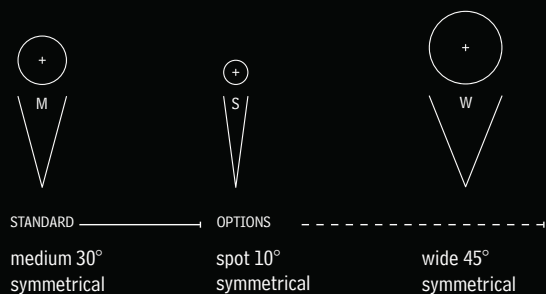


4.0240 | Projecteur en saillie

Températures de couleur



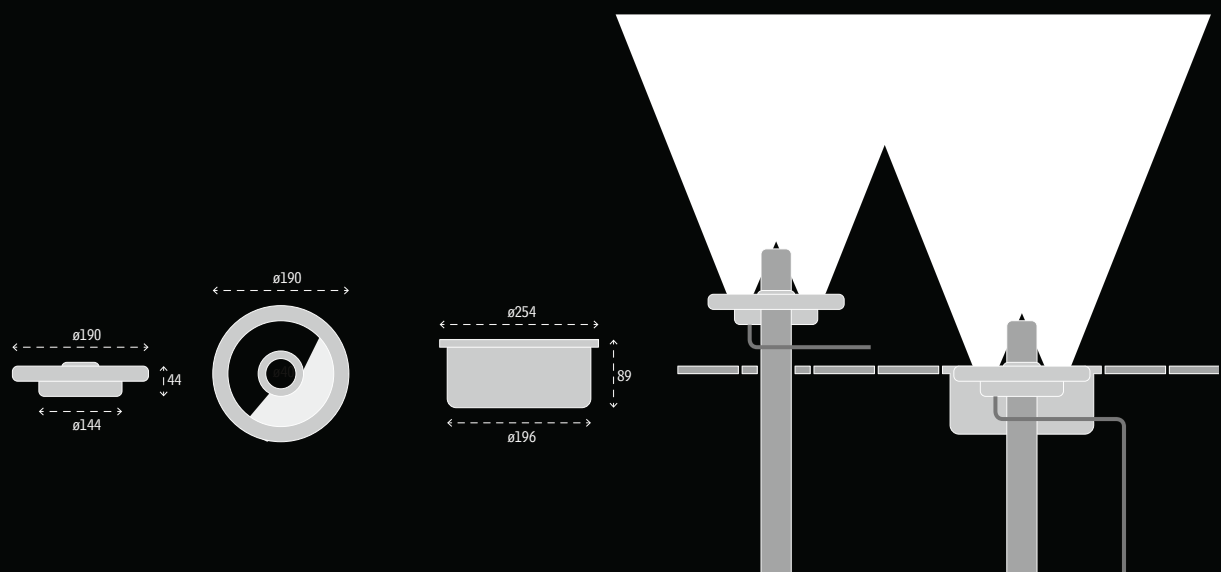
Ouverture du faisceau lumineux



Remarques

- Des variantes pour d'autres ajutages sur demande
- 12 V-DC dimmable avec module de gradation 5.0690.03.15. Note: Autre type de câble sur le projecteur est nécessaire. Veuillez-nous consulter.
- Configuration individuelle des LED-multichips possibles
- Dispositions de projet détaillées requises.

Dimensions





IP68 IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	EFECTRO POLISHED	3.000 K 4.500 K 6.000 K BLUE	RGB-W	CONSTANT VOLTAGE KONSTANT SPANNUNG	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	max 3m				CE	III	
--------------	------	--	---------------------	---------------------------------------	-------	---------------------------------------	---------------------------------	--------	--	--	--	----	-----	--

Éclairage monochrome

A utiliser sous l'eau uniquement

#	Color	Lumen
4.0240.00.11	6000K cold white	1700 lm
4.0240.00.12	3000K warm white	1330 lm
4.0240.00.13	4500K neutral white	1500 lm
4.0240.00.16	460 nm royal blue	

Spécificité	
LED	9 POW-LED
WATT	total 18 W
POWER	CV 12 V DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 2x2,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0600.65.20 max 1	
5.0600.65.61 max 3	→ 212
5.0600.65.12 max 6	

Éclairage dynamique

A utiliser sous l'eau uniquement

#	Color	Lumen
4.0240.00.41	RGB-CW cold white 6000K	coldwhite: 620 lm
4.0240.00.42	RGB-WW warm white 3000K	warmwhite: 500 lm
4.0240.00.43	4500K RGB neutral white	neutralwhite: 550 lm
4.0240.00.44	RGB amber	

Spécificité	
LED	3 Multichip POW-LED
WATT	all on 24 W
POWER	CV 12 V DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0670.09.52 max 4	→ 218

Boîtier d'installation



Bassins en béton
carré

Bassins en béton
restant apparent

4.0240.01.00

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