

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).



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 \varnothing 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 immergeable inclu

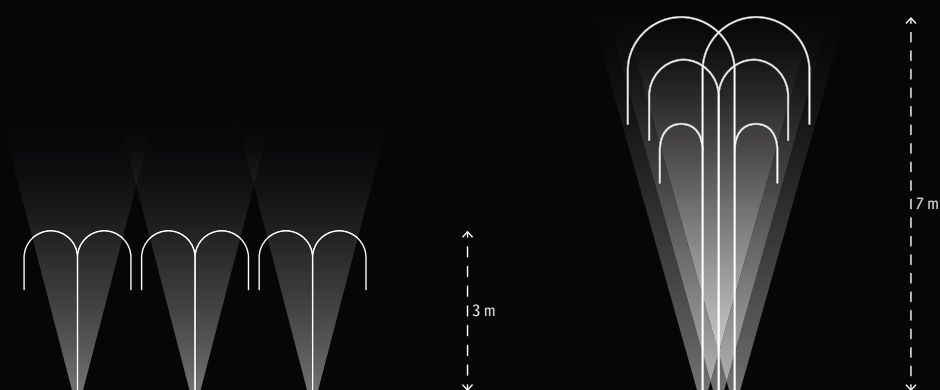


© Kronach leuchtet 2016
Photo: Stephan Amm



Exemples d'application

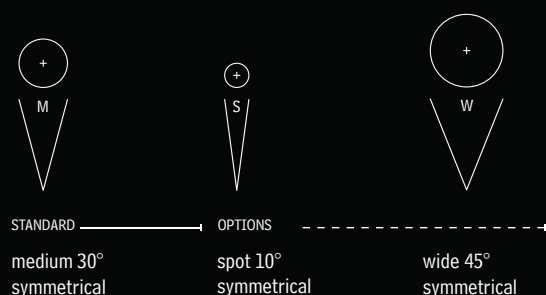
Pour les fontaines jusqu'à 7 mètres de hauteur, la version faible du projecteur est bien adaptée.
Le luminaire est conçu pour être installé sur des buses d'eau jusqu'à un raccordement de 1 pouce. Pour une installation au niveau du sol, le boîtier encastré en option peut être utilisé.



Températures de couleur



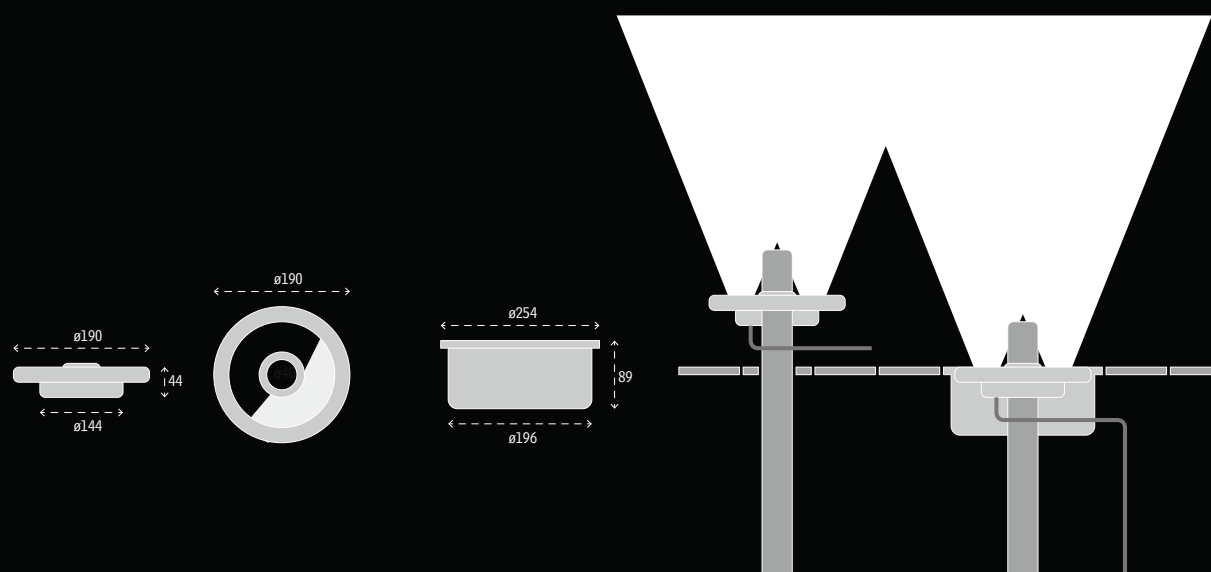
Ouverture du faisceau lumineux



Remarques

- Des variantes pour d'autres ajustages 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	ELECTRO 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
carrélé



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