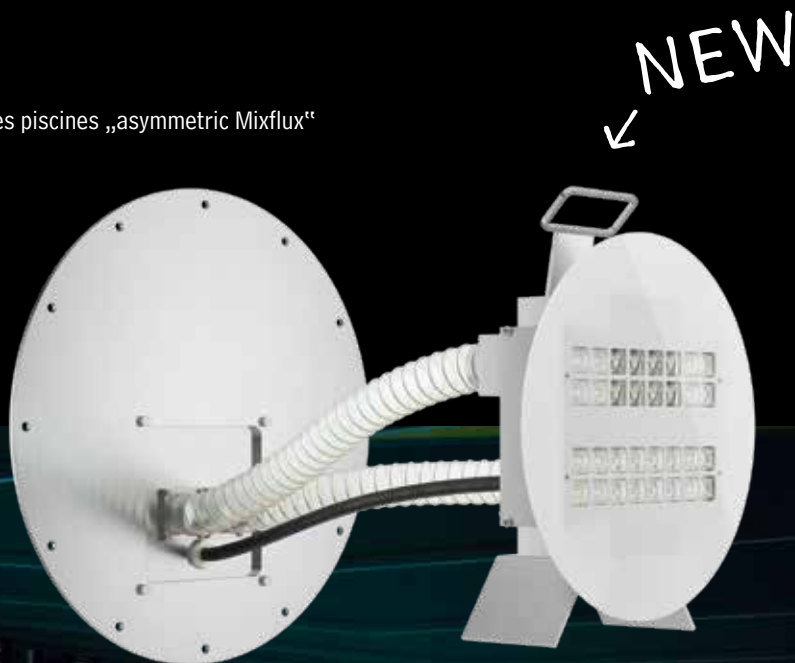


4.2013 INSERTION RETROFIT POUR 4.2000

⚡ INTENSITÉ LUMINEUSE JUSQU'À 18600 LUMEN
REPLACEMENT DURABLE DES 250/400 W HIT

- ☰ · Version insertion à monter dans le projecteur 4.2000 existant
- en cas de conversion d'halogène à LED
- Complet en aluminium anodisé
- ...
- 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
- control de température par (onboard)
- limiteur de tension
- Diffusion de lumière adaptée spécialement à l'éclairage des piscines „asymmetric Mixflux“
- ...
- Livré prêt pour le raccordement
- incl. embout avec ouverture d'inspection intégrée pour une installation facile
- Bloc d'alimentation en voltage continu/Contrôleur RVB-B commander séparément
- Livré avec câbles spéciaux immergeables de 2 m



” ÉCONOMISER
6500 WATTS PAR HEURE.
CELA N'A JAMAIS
ÉTÉ AUSSI FACILE.



© Campus Sursee, Switzerland; Photo: Samuel Trümpy ▲
© AQUAtoll Neckarsulm, Germany; Photo: Benjamin Pfendt ▼

≈ APPLICATION TYPE

Cet insert de modernisation est destiné aux projecteurs existants de type 4.2000 principalement installés dans les bassins de sport. L'unité enfichable apporte tout ce qu'il faut pour passer sans souci à la technique LED. Meilleur rendement lumineux, consommation considérablement réduite, longue durée de vie, sécurité et gestion intelligente de la température. Cette dernière est importante pour remettre le projecteur en service conformément à la réglementation, comme unité fermée avec un couvercle d'obturation.

CELA N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE. UN ÉCHANGE EN 5 ÉTAPES

1. SORTIR L'ANCIEN PROJECTEUR
2. INSÉRER ET ORIENTER LE NOUVEAU MODULE.
3. MONTER LE COUVERCLE D'OBTURATION.
4. FERMER LE VOLET D'INSPECTION
5. CONNECTER À L'APPAREIL DE COMMANDE
LUMIÈRE !

*Compared to 24 floodlights in a competition pool with 400 Watt each.

[+] CONFIGURATION

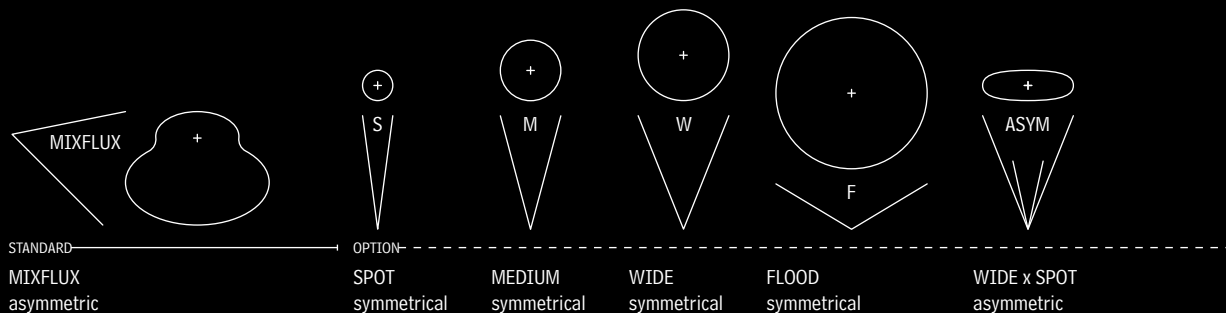
TEMPÉRATURE DE COULEURS



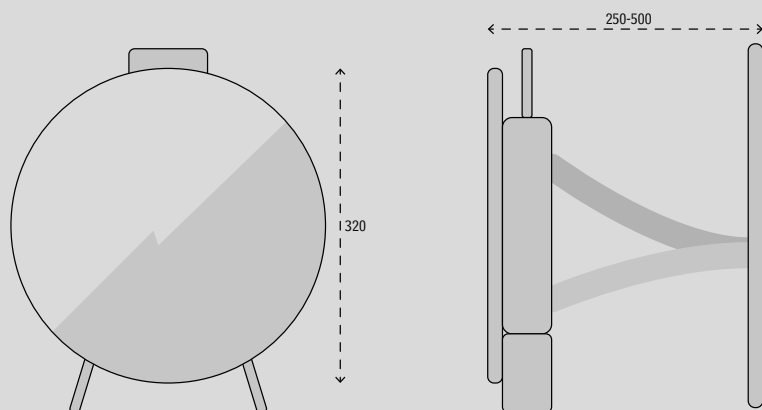
STANDARD

6000K cold white 4500K neutral white 3000K warm white RGB-6000K + cold white RGB-4500K + neutral white RGB-3000K + warm white

OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX

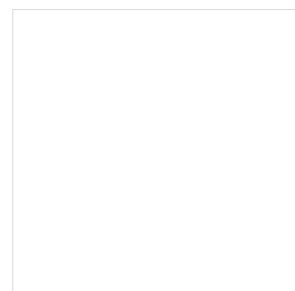


📏 DIMENSIONS



4.2013 INSERTION RETROFIT POUR 4.2000

ALU	POW-LED INCL.	3.000 K 4.500 K 6.000 K	CONSTANT VOLTAGE KONSTANT SPANNUNG	CABLE INCL.	max 3m	←	CE	III
-----	------------------	-------------------------------	---	----------------	--------	---	----	-----



ÉCLAIRAGE MONOCHROME

#	4.2013.00.11	#	4.2013.00.12	#	4.2013.00.13
COLOR	6000K cold white	COLOR	3000K warm white	COLOR	4500K neutral white
LED	32 POW-LED	LED	32 POW-LED	LED	32 POW-LED
LUMEN	18600 lm	LUMEN	15040 lm	LUMEN	16080 lm
WATT	total 124 W	WATT	total 124 W	WATT	total 124 W
POWER	CV 12 V-DC	POWER	CV 12 V-DC	POWER	CV 12 V-DC
BEAM	asymmetrisch Mixflux	BEAM	asymmetrisch Mixflux	BEAM	asymmetrisch Mixflux
CABLE	UW, 5x1,5 qmm	CABLE	UW, 5x1,5 qmm	CABLE	UW, 5x1,5 qmm
CONNECT	5.0630.20.32 max 1	CONNECT	5.0630.20.32 max 1	CONNECT	5.0630.20.32 max 1

ÉCLAIRAGE DYNAMIQUE

#	4.2013.00.41	#	4.2013.00.42	#	4.2013.00.43
COLOR	RGB-CW cold white 6000K	COLOR	RGB-CW warm white 3000K	COLOR	RGB-CW neutral white 4500K
LED	32 Multichip POW-LED	LED	32 Multichip POW-LED	LED	32 Multichip POW-LED
LUMEN	cold white: 4640 lm	LUMEN	warm white: 3760 lm	LUMEN	neutral white: 4020 lm
WATT	all on 152 W	WATT	all on 152 W	WATT	all on 152 W
POWER	CC 12 V-DC	POWER	CC 12 V-DC	POWER	CC 12 V-DC
BEAM	asymmetrisch Mixflux	BEAM	asymmetrisch Mixflux	BEAM	asymmetrisch Mixflux
CABLE	UW, 41x0,5 qmm	CABLE	UW, 41x0,5 qmm	CABLE	UW, 41x0,5 qmm
CONNECT	5.0670.59.52 max 1	CONNECT	5.0670.59.52 max 1	CONNECT	5.0670.59.52 max 1