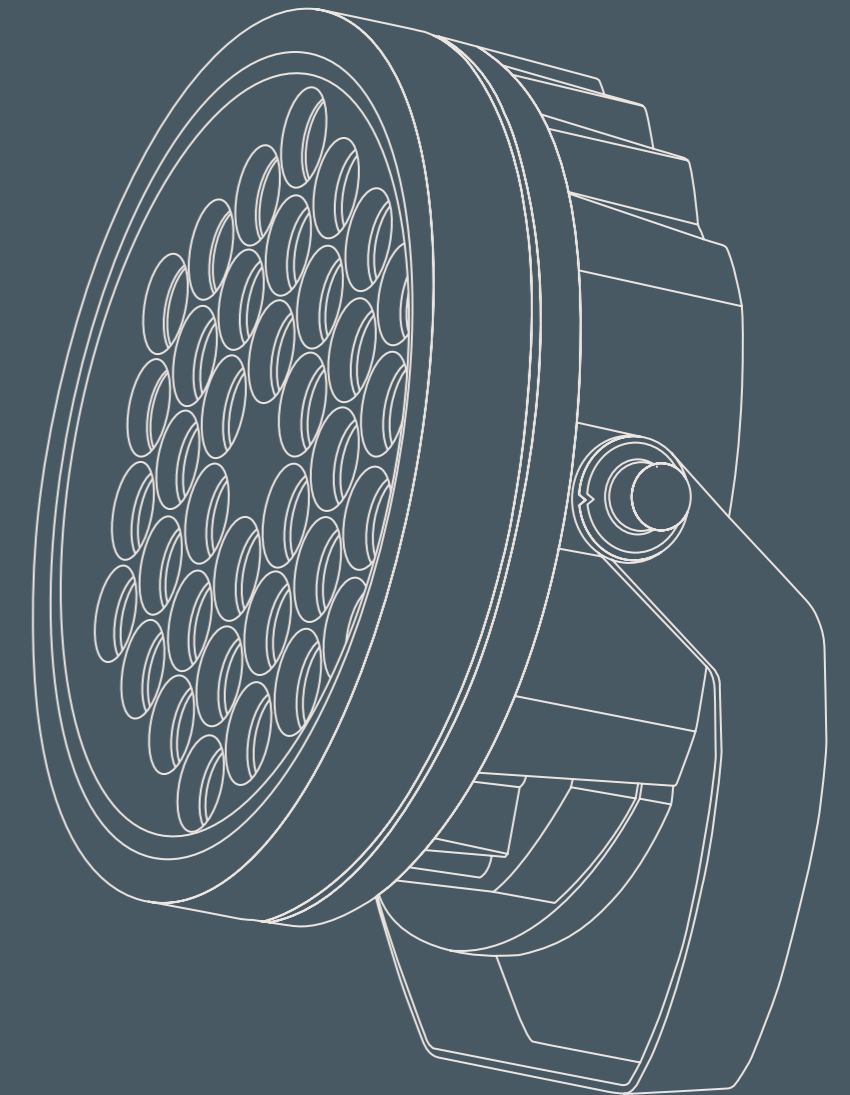
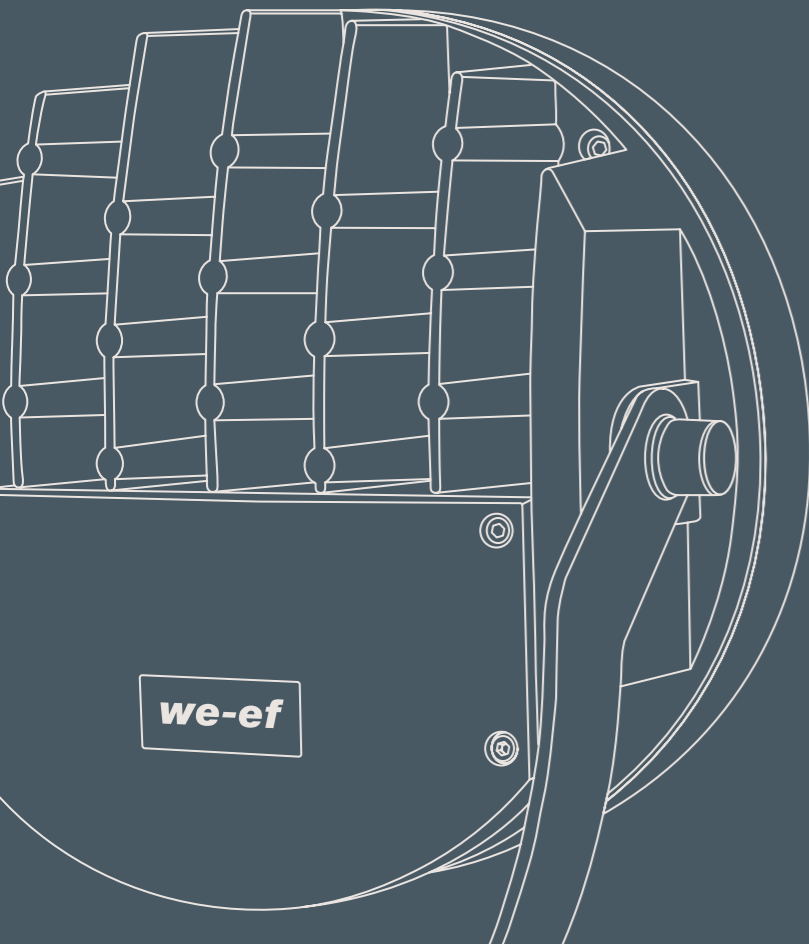

we-ef

WE-EF LUMIERE
Projecteurs
Gamme **FLC200 LED**



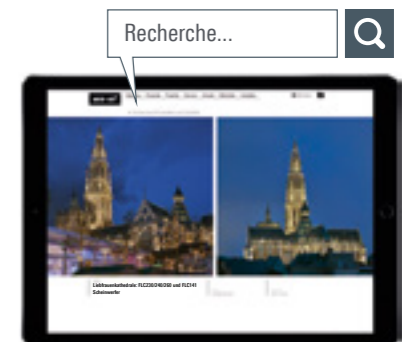
Projecteurs



Universels et précis : projecteurs pour l'éclairage efficace des bâtiments, constructions, monuments et sculptures avec orientation de la lumière.

La gamme de projecteurs WE-EF offre des solutions pour toutes les applications d'éclairage : que ce soit une lumière blanche monochrome, blanche dynamique ou colorée dynamique, sur de courtes ou de longues distances, que ce soit pour accentuer certains éléments ou pour éclairer uniformément des bâtiments monumentaux, que ce soit un faisceau large ou ultra intensif, que ce soit une photométrie symétrique ou asymétrique ou même pour projeter des gobos.

FLC200	6
FLC200-TW	10
FLC200-CC	16
FLC200 GOBO	24
FLC200-TW GOBO	26
FLC200-CC GOBO	28



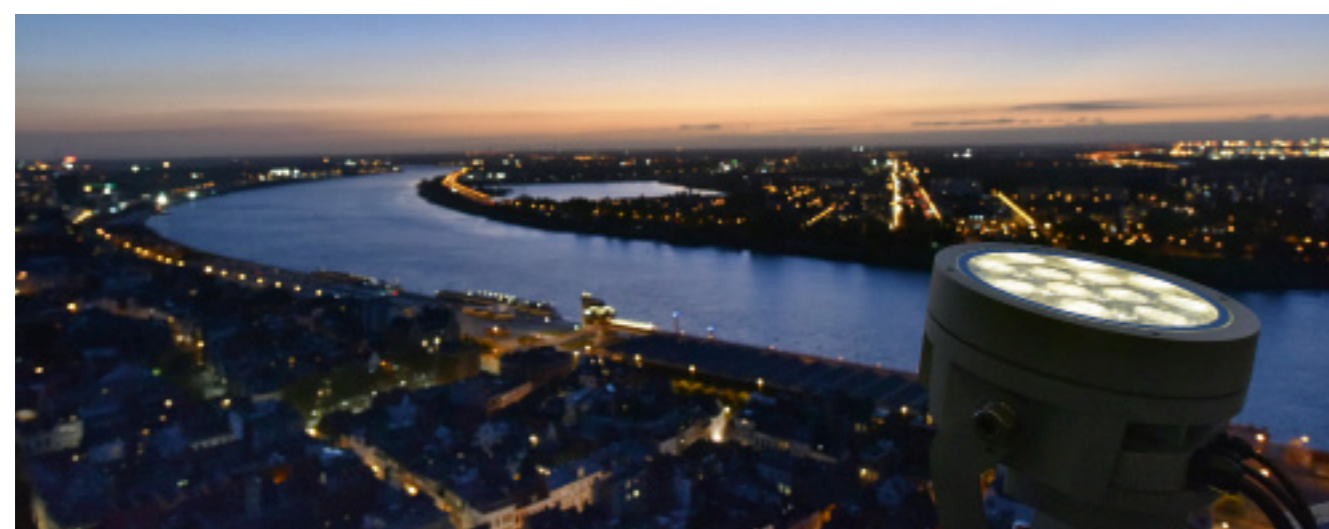
Projecteurs

Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com

Cathédrale Notre-Dame à Anvers

Vision lointaine et détails

La cathédrale est un chef-d'œuvre flamand de style gothique brabançon flamboyant qui se révèle être aujourd'hui un joyau du paysage anversois la nuit. Les projecteurs de la série FLC200 et les encastrés de sol de la série ETC100-GB éclairent le clocher, la nef et les portails de l'église. La commande de l'éclairage est effectuée au moyen d'un système de gestion de l'éclairage DMX et tous les projecteurs sont équipés de drivers avec interface DMX intégrée.



Cathédrale Notre-Dame

Anvers (BE)

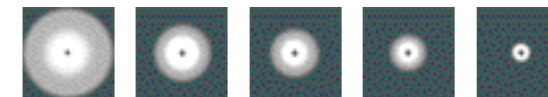
Maître d'ouvrage : Ville d'Anvers

Conception de l'éclairage : Susanna Antico Lighting Design Studio (Milan), en collaboration avec l'architecte Gad Giladi (concepteur lumière) et avec la participation de l'architecte Helena Gentili (concepteur lumière), de l'architecte George Balan (concepteur lumière) et de Mathieu Cieters (concepteur graphique)



Caisson du luminaire : Fonte d'aluminium résistante à la corrosion
 Protection anti-corrosion : 5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS
 Driver : FLC201: Driver externe déporté (à commander séparément)
 FLC210-FLC260: Équipements électroniques intégrés
 Vasque : Verre de sécurité
 Joint : Joint silicone CCG®
 Lentille : Technique OLC® One LED Concept optimisée par CAO pour l'orientation de la lumière et la protection anti-éblouissement
 Montage : Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour FLC220-FLC260 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis
 Pilotage : FLC220-FLC260 : Variante avec DALI disponible, à préciser lors de la demande de devis

FLC201		CLASS III	IP66	IK07
FLC210-FLC260	DALI option	CLASS I	IP66	IK07



[B] Faisceau symétrique, extensif
 [M] Faisceau symétrique, médium
 [E] Faisceau symétrique, intensif
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

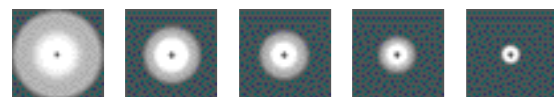
FLC201 [B] [M] [E] [EE] [EES]
 6 W
 615-720 lm
 Max. 1 accessoire externe



FLC210 [B] [M] [E] [EE] [EES]
 6-12 W
 780-1590 lm
 Max. 1 accessoire externe



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à T_a = 25°C
- 2200K disponible pour ampérage inférieur à 1400mA
- Accessoires, voir page 34



[B] [M] [E] [EE] [EES]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
- [M] Faisceau symétrique, médium
- [E] Faisceau symétrique, intensif
- [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
- [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

FLC220

[B] [M] [E] [EE] [EES]

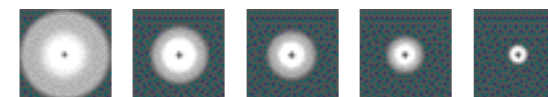
- 12-26 W
- 1295-3453 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



FLC230

[B] [M] [E] [EE] [EES]

- 36-52 W
- 2589-6907 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



[B] [M] [E] [EE] [EES]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
- [M] Faisceau symétrique, médium
- [E] Faisceau symétrique, intensif
- [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
- [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

FLC240

[B] [M] [E] [EE] [EES]

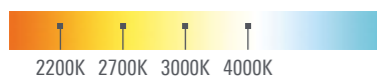
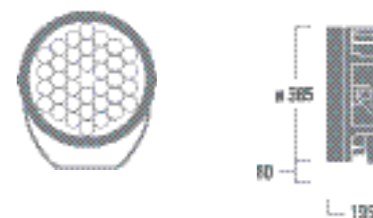
- 72-104 W
- 5178-13813 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



FLC260

[B] [M] [E] [EE] [EES]

- 108-155 W
- 7767-20720 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



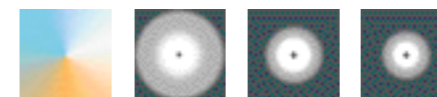
- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- 2200K disponible pour ampérage inférieur à 1400mA
- Accessoires, voir page 34



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- 2200K disponible pour ampérage inférieur à 1400mA
- Accessoires, voir page 34



Caisson du luminaire :	Fonte d'aluminium résistante à la corrosion	FLC201-		CLASS		
Protection anti-corrosion :	5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS	FLC210	DALI	III	IP66	IK07
Driver :	FLC201-FLC210 : Driver externe déporté (à commander séparément) FLC220-FLC260 : Équipements électroniques intégrés	FLC220-		CLASS		
Vasque :	Verre de sécurité	FLC260	DALI	I	IP66	IK07
Joint :	Joint silicone CCG®					
Lentille :	Technique OLC® One LED Concept optimisée par CAO pour l'orientation de la lumière et la protection anti-éblouissement					
Montage :	Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour FLC220-FLC260 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis					
Technologie :	Technologie Tunable White WE-EF : stabilisation du flux lumineux supérieur à 2700K - 6000K, voir page 15					
Pilotage :	DALI					



[B] [M] [E]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
[M] Faisceau symétrique, médium
[E] Faisceau symétrique, intensif

FLC201-TW

[B] [M] [E]

4 W
460 lm

Max. 1 accessoire externe



FLC210-TW

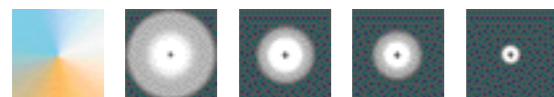
[B] [M] [E]

11 W
1380 lm

Max. 1 accessoire externe



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



[B] [M] [E] [EES]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
- [M] Faisceau symétrique, médium
- [E] Faisceau symétrique, intensif
- [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

FLC220-TW

[B] [M] [E]

- 22 W
- 2760 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



FLC230-TW

[B] [M] [E] [EES]

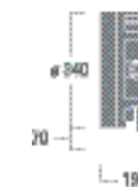
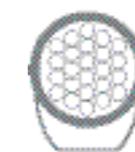
- 44 W
- 5520 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



FLC240-TW

[B] [M] [E] [EES]

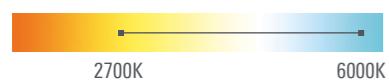
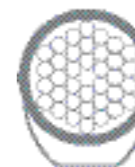
- 48-88 W
- 4560-11040 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



FLC260-TW

[B] [M] [E] [EES]

- 72-132 W
- 6840-16560 lm
- Max. 1 accessoire interne
- Max. 1 accessoire externe



- Vous trouverez de plus amples informations, les numéros d'articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



Précision d'éclairage

Un monument emblématique comme un pont à haubans, déjà impressionnant de jour, mérite d'être mis en lumière comme il se doit, même après le coucher du soleil.

Les luminaires à faisceau ultra-intensif, comme les projecteurs de la série FLC200, conviennent parfaitement à l'éclairage des câbles de tension des ponts à haubans.

Les surfaces claires et structurées sont particulièrement adaptées à de telles mises en lumière, les différentes températures de couleur sont particulièrement bien perceptibles.

**Technologie Tunable White de WE-EF**

Pour optimiser les propriétés d'éclairage, WE-EF combine dans un système optique plusieurs LED blanches de différentes températures de couleur.

La commande des différentes LED via des canaux séparés permet une variation infinie de la couleur de la lumière : du blanc chaud au blanc froid, en passant par le blanc neutre, ainsi qu'un réglage de la luminosité pour toutes les températures de couleur souhaitées.

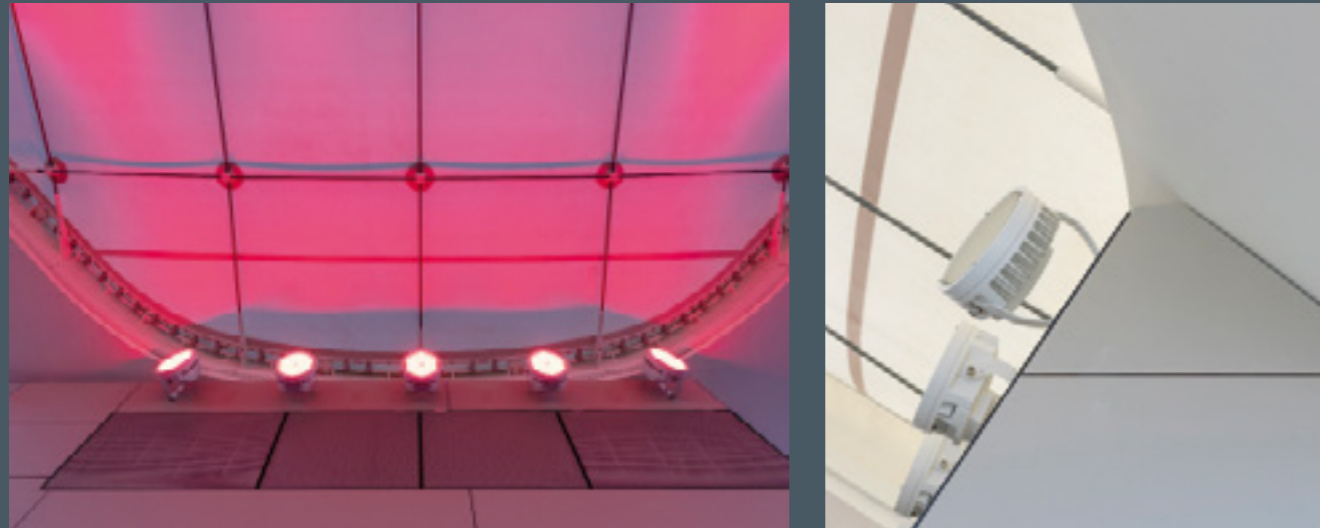
Étant donné que les LED blanc froid présentent une efficacité lumineuse (lm/W) plus élevée que les LED blanc chaud, les systèmes conventionnels ont souvent des variations de la luminosité en cas de changement de la température de couleur.

La technologie Tunable White de WE-EF résout ce problème grâce à un dispositif électronique de commande intelligent qui maintient le flux lumineux constant sur toute la plage allant de 2700K à 6000K.

Différentes températures de couleur permettent de jouer sur la manière de percevoir entre autres la couleur et les propriétés des surfaces.

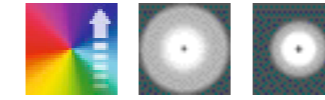
La technologie Tunable White permet une mise en scène variable des espaces privés et publics, que ce soit pour des événements spéciaux, dans le courant d'une nuit ou au fil des saisons.





Caisson du luminaire :	Fonte d'aluminium résistante à la corrosion
Protection anti-corrosion :	5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS
Driver :	FLC210 : Driver externe déporté (à commander séparément) FLC220-FLC260 : Équipements électroniques intégrés
Vasque :	Verre de sécurité
Joint :	Joint silicone CCG®
Lentille :	Technique OLC® One LED Concept optimisée par CAO pour l'orientation de la lumière et la protection anti-éblouissement
Montage :	Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour FLC220-FLC260 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis
Technologie :	Technologie Colour Boost de WE-EF : Augmentation du flux lumineux total jusqu'à 40 %, voir page 21
Pilotage :	DMX, transmission de données sans fil DMX, voir page 37

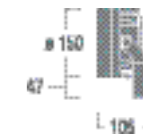
FLC210	DMX	CLASS III	IP66	IK07
FLC220-FLC260	DMX	CLASS I	IP66	IK07



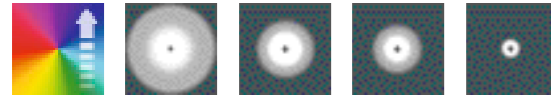
[B] [M]

[B] Faisceau symétrique, extensif
[M] Faisceau symétrique, médium

FLC210-CC	RGBW [B] [M]	RGBA [B] [M]
	12 W	12 W
	1020 lm	825 lm
	Max. 1 accessoire externe	



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



[B] [M] [E] [EES]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
 [M] Faisceau symétrique, médium
 [E] Faisceau symétrique, intensif
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

FLC220-CC RGBW [B] [M] [E] RGBA [B] [M] [E]

24 W 24 W
 2040 lm 1650 lm

Max. 1 accessoire interne
 Max. 1 accessoire externe



FLC230-CC RGBW [B] [M] [E] [EES] RGBA [B] [M] [E] [EES]

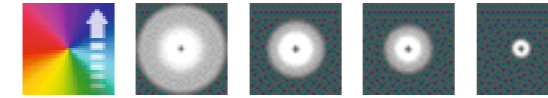
48 W 48 W
 4080 lm 3300 lm

Max. 1 accessoire interne
 Max. 1 accessoire externe



RGBW / RGBA

- Vous trouverez de plus amples informations, les numéros d'articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



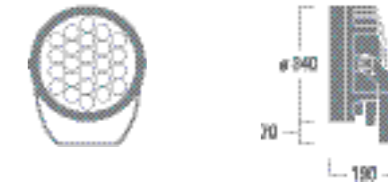
[B] [M] [E] [EES]

- [B] Faisceau symétrique, extensif
 [M] Faisceau symétrique, médium
 [E] Faisceau symétrique, intensif
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, « cut-off »

FLC240-CC RGBW [B] [M] [E] [EES] RGBA [B] [M] [E] [EES]

84-96 W 84-96 W
 5040-8160 lm 4500-6600 lm

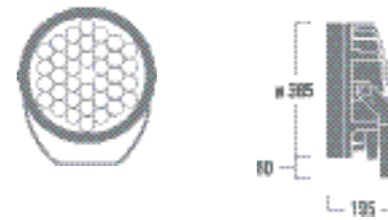
Max. 1 accessoire interne
 Max. 1 accessoire externe



FLC260-CC RGBW [B] [M] [E] [EES] RGBA [B] [M] [E] [EES]

126-144 W 126-144 W
 7560-12240 lm 6750-9900 lm

Max. 1 accessoire interne
 Max. 1 accessoire externe



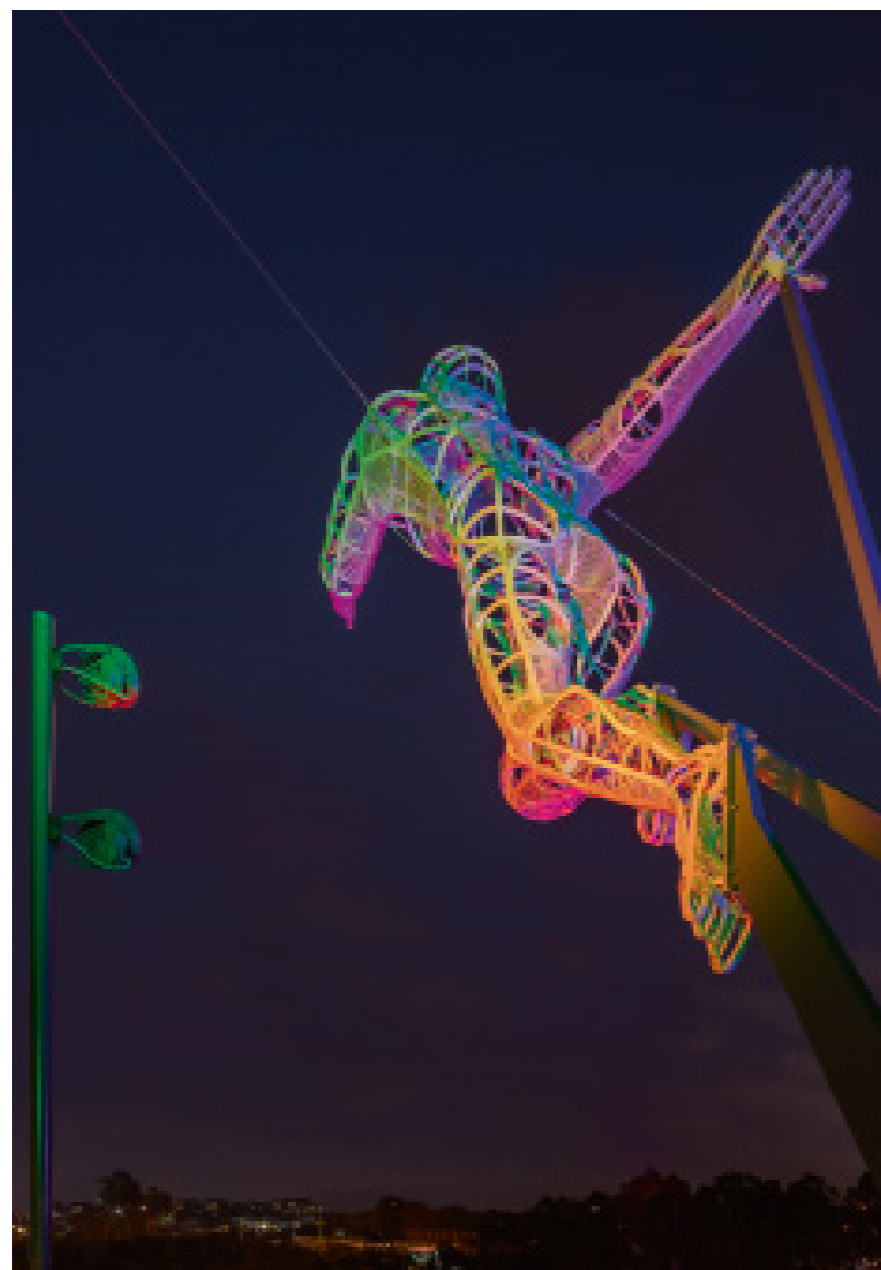
RGBW / RGBA

- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



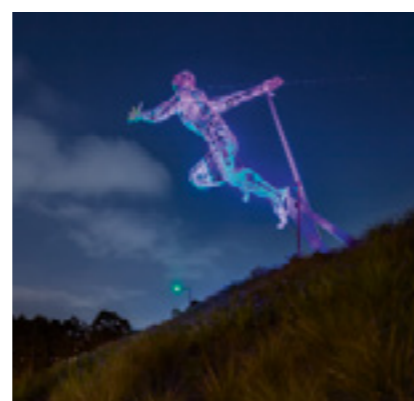
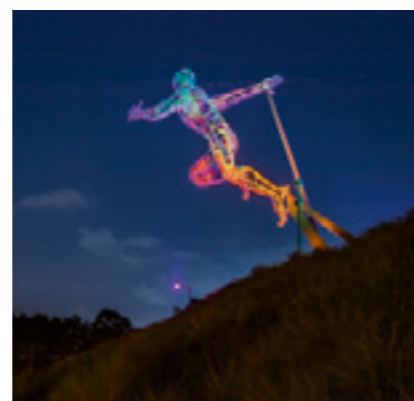
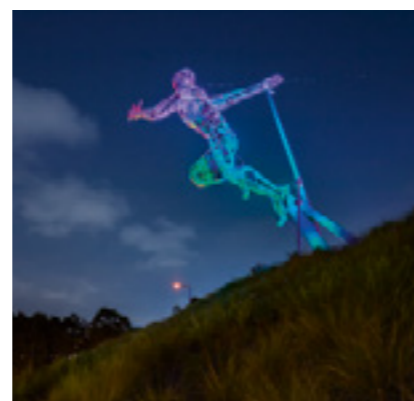
Esprit olympique à Sydney

À l'occasion des Jeux Olympiques de 2000, trois sculptures de 16 mètres de haut de l'artiste Dominique Sutton ont été installées par hélicoptère sur le toit de la Centrepoint Tower à Sydney. 20 ans plus tard, la « gymnaste » et le « basketteur paralympique » ont été envoyés à Canberra, tandis que le « sprinter » fut installé près du Parc olympique de Sydney dans le cadre du projet d'autoroute M4 East Legacy.



Sculpture « The Sprinter »
Sydney (AU)
Conception de l'éclairage : ADP
Artiste : Dominique Sutton

La mise en place de la sculpture de huit tonnes sur une colline escarpée et son éclairage ont représenté un défi de taille pour les ingénieurs en structure et les concepteurs lumière. La complexité tant de la sculpture que du terrain exigeait des projecteurs puissants dotés d'un faisceau précis. Les projecteurs de la série FLC200-CC répondent non seulement à ces exigences, mais assurent également un mélange parfait des couleurs.



Technologie Colour Boost de WE-EF

Les projecteurs changement de couleurs FLC200-CC ne représentent que l'un des nombreux luminaires exploitant la technologie unique Colour Boost de WE-EF. La commande sélective des différents canaux de couleur permet d'augmenter le flux lumineux total jusqu'à 40 % : pour des effets lumineux dynamiques nettement plus efficaces.

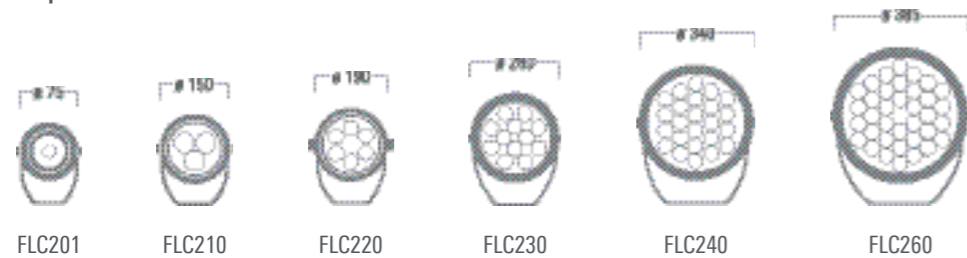
Les solutions traditionnelles de mélange de couleurs à 4 canaux répartissent la puissance électrique disponible du projecteur de manière

homogène sur les quatre canaux. Chaque canal possède donc un maximum de 25 % de la puissance électrique disponible. En règle générale, seuls trois canaux maximum sont actifs pour le mélange de couleurs ; ils ne disposent dès lors que de 75 % maximum de la puissance électrique. La technologie Colour Boost de WE-EF trouve toute son utilité ici. Si seuls trois canaux sont actifs, elle répartit 100 % de la puissance électrique à ces canaux, qui disposent alors chacun de 33 % (et non 25 %) de la puissance électrique totale. Cette technique permet d'augmenter l'efficacité lumineuse jusqu'à 40 %.





Disponible en 6 dimensions



IOS® Innovative Optical System

Tous les systèmes de lentilles utilisés par WE-EF sont développés en interne.



OLC® One LED Concept

Le résultat photométrique reste le même, même si la lumière émise est partiellement limitée par des obstacles ou de la saleté.

Platine LED

- Matériau à haute conductivité thermique
- Dissipation de la chaleur optimisée pour de hautes performances LED et une longue durée de vie.

Équipements

- Driver électronique intégré, à isolation thermique
- Protection intégrée contre les surtensions





Caisson du luminaire : Fonte d'aluminium résistante à la corrosion
 Protection anti-corrosion : 5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS
 Driver : FLC210 : Driver externe déporté (à commander séparément)
 FLC220-FLC230 : Équipements électroniques intégrés

Vasque : Verre de sécurité

Joint : Joint silicone CCG®

Lentille : Système à lentille plan-convexe sphérique

Montage : Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour
 FLC220-FLC230 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis

Pilotage : Variante avec DALI disponible, à préciser lors de la demande de devis

DALI
option

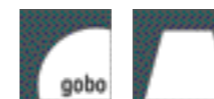
CLASS
I

IP66

IK07

Tramway T4
 Lyon (FR)
 Conception de l'éclairage : Ilex

Photométries :
 FLC220 : 14°-24° / 16°-34° / 30°-43°
 FLC230 : 17°-28° / 19°-41° / 37°-51°

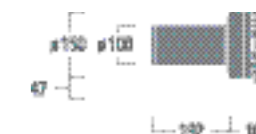


Projection d'images Gobo (métal ou verre)

Découpe

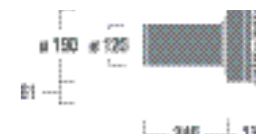
FLC210 GOBO

18-26 W
 2320-3470 lm



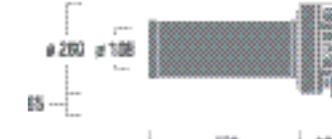
FLC220 GOBO

24-37 W
 3365-4900 lm

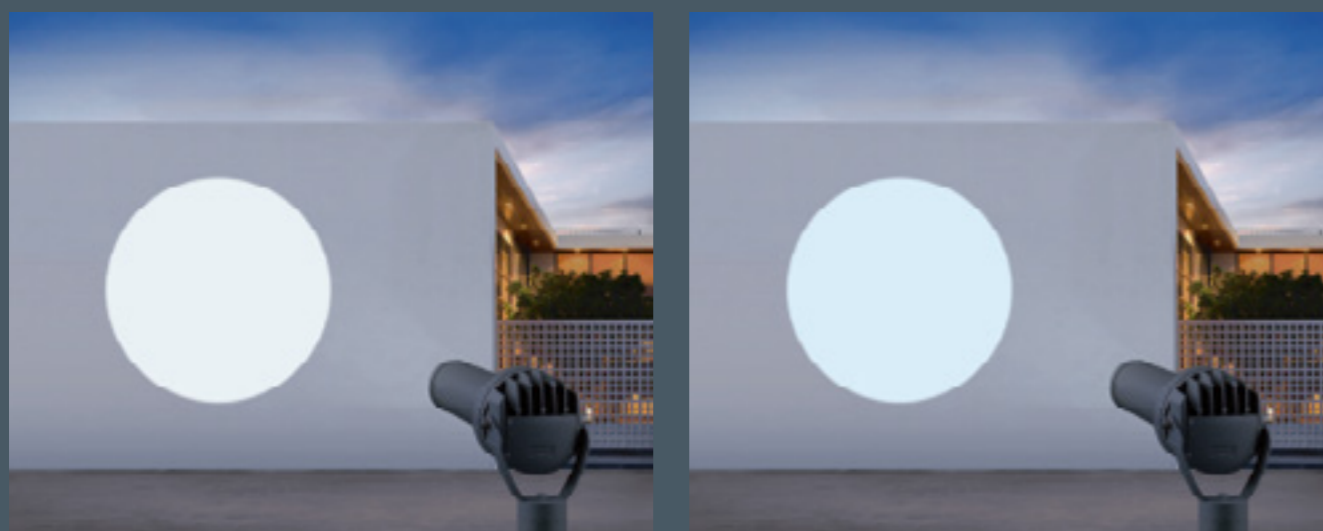
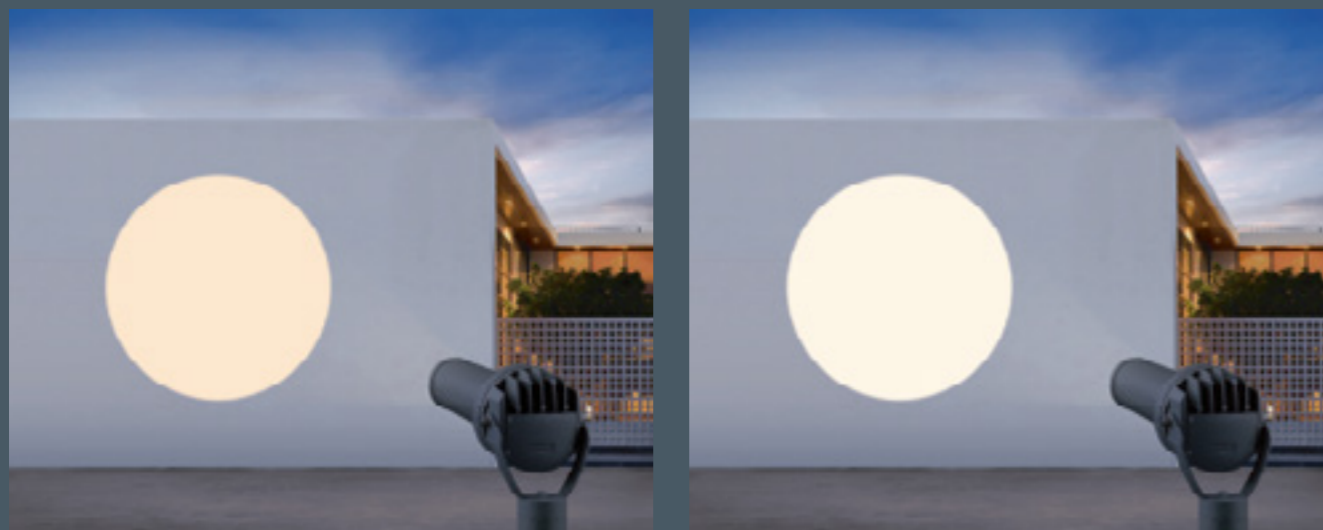


FLC230 GOBO

52 W
 6907 lm



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- 2200K disponible pour ampérage inférieur à 1400mA
- Accessoires, voir page 34



- Caisson du luminaire : Fonte d'aluminium résistante à la corrosion
- Protection anti-corrosion : 5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS
- Driver : FLC210 : Driver externe déporté (à commander séparément)
FLC220-FLC230 : Équipements électroniques intégrés
- Vasque : Verre de sécurité
- Joint : Joint silicone CCG®
- Lentille : Système à lentille plan-convexe sphérique
- Montage : Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour FLC220-FLC230 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis.
- Technologie : Technologie Tunable White WE-EF : stabilisation du flux lumineux supérieur à 2700K - 6000K, voir page 15
- Pilotage : DALI



Photométries :
FLC220 : 14°-24° / 16°-34° / 30°-43°
FLC230 : 17°-28° / 19°-41° / 37°-51°

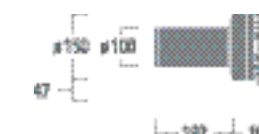


Projection d'images Gobo (métal ou verre)

Découpe

FLC210-TW GOBO

10 W
1570 lm



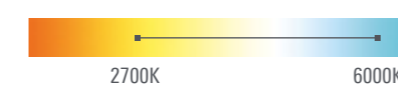
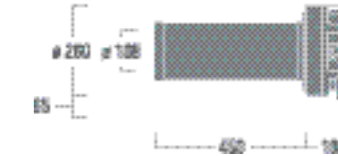
FLC220-TW GOBO

18 W
2550 lm



FLC230-TW GOBO

44 W
5520 lm



- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34



Caisson du luminaire :	Aluminium résistant à la corrosion
Protection anti-corrosion :	5CE, vis en acier inoxydable revêtues de PCS
Driver :	FLC210 : Driver externe déporté (à commander séparément) FLC220-FLC230 : Équipements électroniques intégrés
Vasque :	Verre de sécurité
Joint :	Joint silicone CCG®
Lentille :	Système à lentille plan-convexe sphérique
Montage :	Un presse-étoupe, un second presse-étoupe pour le câblage continu pour FLC220-FLC230 disponible comme variante, à préciser lors de la demande de devis
Technologie :	Technologie Colour Boost de WE-EF : Augmentation du flux lumineux total jusqu'à 40 %, voir page 21
Pilotage :	DMX, transmission de données sans fil DMX en option, voir page 37

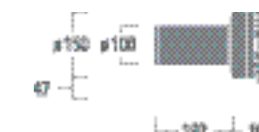


Projection d'images Gobo (métal ou verre)

Découpe

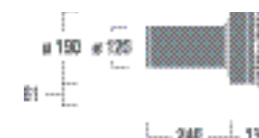
FLC210-CC GOBO

RGBW	RGBA
15 W	15 W
1400 lm	1200 lm



FLC220-CC GOBO

RGBW	RGBA
24 W	24 W
2275 lm	1950 lm



FLC230-CC GOBO

RGBW	RGBA
48 W	48 W
4080 lm	3300 lm



RGBW / RGBA

- Vous trouverez de plus amples informations, les codes articles et des données actualisées sur le site www.we-ef.com
- Flux lumineux nominal susmentionné pour 3000K à $T_a = 25^\circ\text{C}$
- Accessoires, voir page 34

Système à lentille plan-convexe sphérique de haute précision, réglable de multiples façons (sur place)

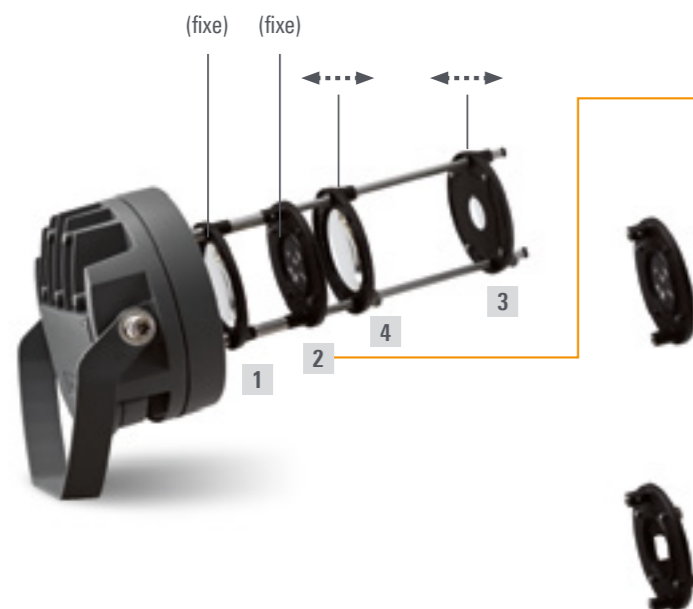
- La lentille de projection spéciale [1] permet de projeter une image lumineuse homogène
- La taille et la netteté de la projection sont ajustées (sur place)
- La taille de la projection dépend de la distance entre le projecteur et la surface cible, de la taille de l'impression ou découpe du gobo [2] et du réglage de la lentille de zoom [3]

[1] Lentille de projection, position fixe (en usine)

[2] Support, position fixe (en usine)

[3] Lentille de zoom, position réglable sur les tiges de guidage pour l'ajustement de la taille de la projection (sur place)

[4] Lentille de mise au point, position réglable sur les tiges de guidage pour la mise au point (sur place)



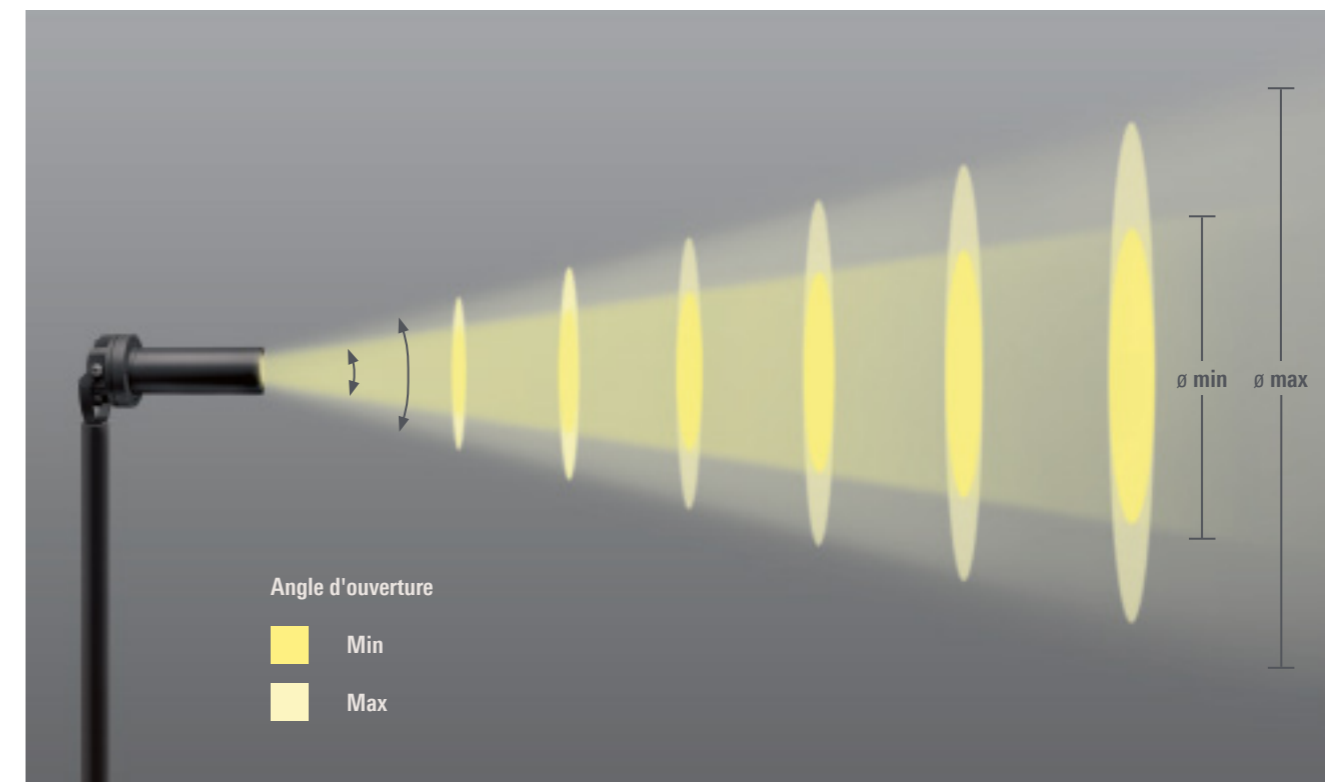
Les projecteurs se distinguent par différents supports [2]

FLC230 - Projecteur gobo

- Motif de gobo disponible sur demande (acier découpé au laser ou verre imprimé)
- Diamètre extérieur 86 mm
- Diamètre de gobo max. 58 mm
- Préréglage en usine à une distance de 10 m de la surface cible

FLC230 - Découpe

- Préréglage en usine à une distance de 10 m de la surface cible



FLC230

Diamètre du cercle lumineux projeté par rapport à la distance entre le projecteur et la surface cible en fonction des angles d'ouverture (réglable avec la lentille de zoom [3])

Distance (m)	5	10	15	20	25	30
Projecteur FLC230-Gobo						
Cadrage carré max. (m)						
17°-28° (Gobo Verre 58mm)	0.9 - 1.4	1.8 - 2.9	2.6 - 4.4	3.5 - 5.8	4.4 - 7.2	5.3 - 8.8
2 Lentilles simple convexe						
Cadrage carré max. (m)						
19°-41° (Gobo Verre 58mm)	1.0 - 2.1	1.4 - 2.4	2.9 - 6.4	3.9 - 8.7	4.9 - 10.9	5.8 - 13.0
1 lentille simple convexe / 1 lentille double convexe						
Cadrage carré max. (m)						
37°-51° (Gobo Verre 58mm)	1.9 - 2.8	3.9 - 5.5	5.8 - 8.3	7.7 - 11.0	9.7 - 13.8	11.6 - 16.6
2 lentilles double convexe						

**FLC200**

Projecteur gobo

Gobos sur mesure en métal ou verre

Motifs de gobo disponibles sur demande

**FLC200**

Découpe

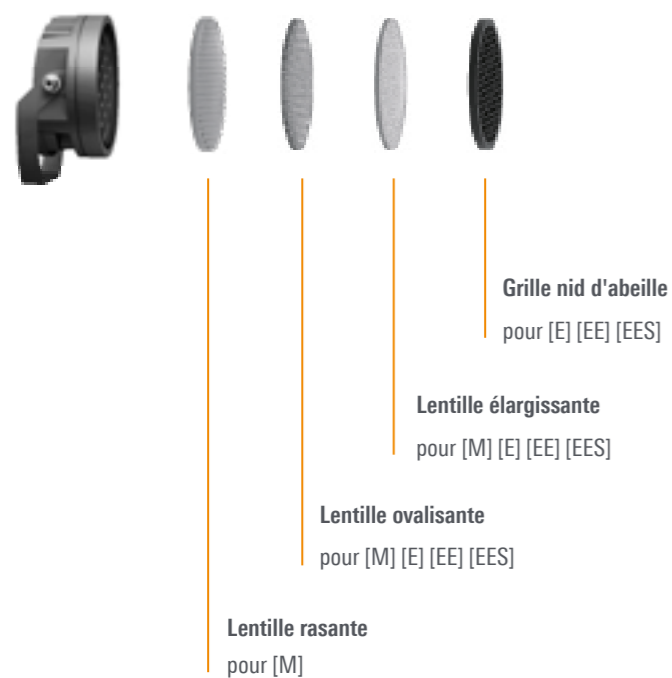
Découpe de surfaces polygonales par des
"couteaux"

Église Saint-Bruno de Voiron
Voiron (FR)
Maître d'ouvrage : Ville de Voiron
Maître d'œuvre : INGELUX
Installateur : ECLAIRAGE SERVICE

FLC200
FLC200-TW
FLC200-CC

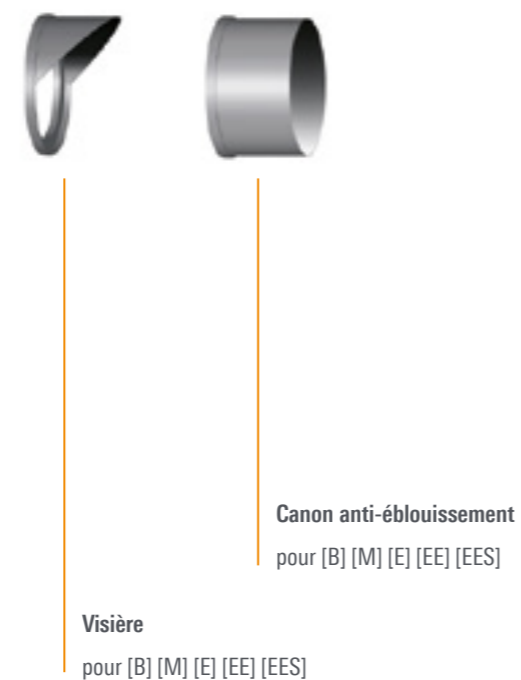
Accessoires optiques internes

Max. 1 accessoire interne



Accessoires optiques externes

Max. 1 accessoire externe



FLC200

La visière en option augmente la protection contre l'éblouissement en faisant écran dans une direction, orientation par pas de 90°



FLC200

Le canon anti-éblouissement en option augmente la protection contre l'éblouissement en faisant écran, uniquement recommandé pour une orientation vers le bas

FLC200
FLC200-TW
FLC200-CC

FLC200 GOBO
FLC200-TW GOBO
FLC200-CC GOBO

Accessoires d'installation



* Indisponible pour FLC201



FLC200

Montage sur un collier pour mâts disponible en option, pour les diamètres de 76 mm à 133 mm

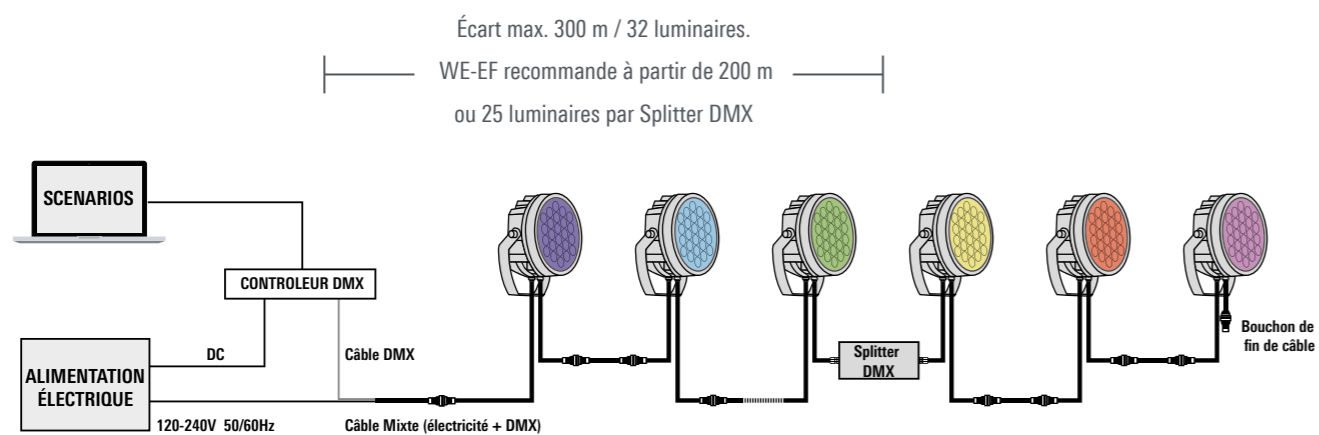


Système DMX câblé

Les projecteurs à changement de couleurs FLC200-CC sont commandés par une interface DMX.

Système DMX câblé : Schéma de raccordement, connexion en série

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir les projecteurs lors de l'installation. Les connexions électriques et DMX sont établies via les boîtiers de raccordement.



WE-EF vous aidera volontiers à choisir l'équipement nécessaire à votre projet.



Contrôleur DMX
Automate DMX



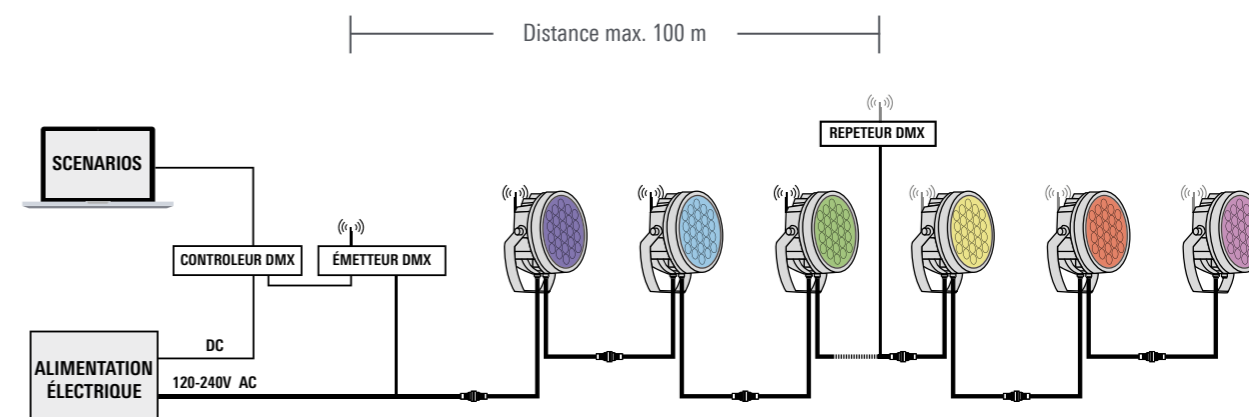
Splitter DMX
Régénération et distribution du signal DMX

Système DMX sans fil

Les versions WIRELESS sont disponibles sous forme de variantes (à préciser lors de la demande de devis).

Schéma de raccordement

Tous les projecteurs sont dotés d'une antenne. En fonction du nombre, de la distance et de la topographie locale, il peut être nécessaire d'utiliser des répéteurs pour la transmission sans fil.



WE-EF vous aidera volontiers à choisir l'équipement nécessaire à votre projet.



Antenne DMX



Contrôleur DMX
Automate DMX



Émetteur DMX Wireless
Transmission de données
sans fil jusqu'à 100 m

■ WE-EF LUMIERE SAS

Parc de Chesnes

6 Rue de Brisson

CS 80330

38290 Satolas-et-Bonce

France

Tél 04 74 99 14 44

Fax 04 74 99 14 40

info.france@we-ef.com

www.we-ef.com

■ WE-EF HELVETICA

Chemin Malombré 5

1206 GENEVE

Suisse

Tél +41 22 752 49 94

Fax +41 22 752 49 74

info.switzerland@we-ef.com

www.we-ef.com