

BIZET - 673CSX VW

6705X - LED 500 W - BLANC VARIABLE



- **Type:** Projecteur de découpe
- **Source:** LED 500 W - Blanc variable
- **Optique:** zoom 28° à 54°
- **Température de couleur:** 3000K --> 6300K
- **Standard:** Nord-américain 110 V

Projecteur de découpe

La découpe idéale pour les applications de moyenne et longue portée

Le projecteur de découpe Bizet 670SX remplace avantageusement un modèle 2000W halogène, avec la possibilité de régler à distance la température de couleurs jusqu'à 6300K (flux supérieur à une découpe 2500W avec correcteur de température). Il est doté d'une source LED de 500W en blanc variable, utilisée à pleine puissance quelle que soit la température de couleurs choisie, tout en garantissant des blancs de très grande qualité (IRC de 96-98 et TM30 Rf de 94-96). La lanterne bénéficie d'une nouvelle conception mécanique lui permettant d'être compatible avec les zooms de projecteurs 600SX, 713SX et 714SX.

Fonctions

- **Température de couleur (CCT) :** blancs réglables de 3000 à 6300 Kelvin. Mode étendu disponible (CCT non calibrée)
- **Cassette double-glissière multifonction :** utilisation simultanée de gobos et iris. Net couteaux et net gobo simultanés
- **Fenêtre :** jusqu'à 8 couteaux simultanément. Se retirent pour une maintenance facile et se rentrent dans la fenêtre pour un transport sécurisé
- **Système de blocage des couteaux:** maintien des couteaux en position en toutes circonstances (blocage efficace jusqu'à 4 couteaux)
- **Porte-gobo universel :** gobos taille 'A', métal ou verre
- **Système de blocage du zoom :** blocage du zoom facile grâce à la poignée située sur la lanterne
- **Rotation de l'ensemble zoom / fenêtre / porte-accessoires sur 90° :** rotation de l'image projetée possible quelle que soit la position – pas de déplacement de lyre requis
- **Porte-filtre intérieur :** pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- **Temps de réponse ajustable :** gradation rapide ou lente afin de simuler l'inertie d'un filament halogène - réglage par DMX
- **Node Ethernet-DMX :** entrée par connecteur RJ45; sortie par DMX pour le chaînage des appareils
- **Contrôle à distance universel :** système compatible DMX, RDM, Art-Net, sACN
- **Configuration à distance :** tous les paramètres peuvent être configurés via le protocole RDM ou par interface web
- **Réglage PWM :** choix de la fréquence de gradation PWM possible - mode continu disponible
- **Fonctionnalités Node Ethernet avancées :** compatible avec les protocoles RDM, LLRP, Zeroconf
- **Paramétrage local :** via afficheur (adresse et mode DMX, courbes de gradation, temps de réponse) avec auto-extinction de l'affichage
- **Paramètres de la gradation :** choix de la courbe de gradation (linéaire ou carrée)
- **DMX :** gradation 8 ou 16 bits, température couleur, temps de réponse et fonction stroboscope
- **Réglage facile du zoom :** échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide
- **Index de site :** repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- **Source blanc variable calibrée :** pour assurer une homogénéité entre chaque projecteur
- **Longue durée de vie :** pas de changement de lampe, maintenance réduite
- **Blanc variable puissant :** exploitation maximale de la puissance de la source LED quelque soit la température de couleur choisie
- **Système optique SX traité :** optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle - traitement anti-reflet pour une transmission maximale du flux lumineux
- **Zoom optique variable :** projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté. Commandes du zoom de chaque côté
- **Lentilles zoom traitées:** toutes les lentilles du zoom sont traitées anti-reflet pour assurer un flux lumineux maximum
- **Gradation électronique de la source de 0 à 100% :** variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau
- **Température de couleur constante :** stable pendant la gradation

Construction

- **Fabrication française:** contrôle total de tous les aspects de la production
- **Lanterne compatible avec les zooms 611SX, 613SX, 614SX, 713SX et 714SX :** lanterne seule disponible pour conversion de projecteurs halogènes existants
- **Alimentation :** électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- **Connecteurs d'alimentation :** entrée/sortie compatible powerCON® TRUE1 pour chaînage des appareils
- **Ventilateur silencieux :** idéal pour les studios TV et les opéras
- **Gestion électronique de la régulation thermique :** garantit une performance maximale sans risque de surchauffe
- **3 modes de refroidissement disponibles :** dont 1 mode silencieux pour une intégration facile dans les lieux exigeants
- **Corps du projecteur :** tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- **Boutons et poignées imperdables :** garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- **Pièces détachées et accessoires :** compatibles avec toute la gamme des découpes (halogène, décharge ou LED), ce qui réduit les coûts de fonctionnement
- **Accès facile à toutes les pièces :** nettoyage et maintenance faciles

Photo: 673SX

DSFR420_673CSX_VW - 03/04/2025

Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.
Robert Juliat S.A.S., 32 rue de Beaumont, 60530 Fresnoy-en-Thelle - France
Téléphone : +33 (0)3 44 26 51 89 - info@robertjuliat.fr - www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

Source (Rapport(s) rendu lumière disponible(s) à la fin du document)

- **Type source:** LED
- **Puissance:** 500W

Specifications LED	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	Durée*	IRC* (min)
TVW01	500 W	31 000 lm	3000K --> 6300K	30 000 h	95

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

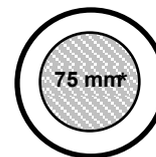
- **Type:** Zoom
- **Angle:** 28° à 54° (Angle de champ)
- **Longueur focale:** 86 - 160 mm

Filtre

- **Forme:** Carré
- **Taille standard:** 191x191 mm (7.5x7.5 in)

Gobo

- **Taille:** A
- **Matière:** Métal Verre



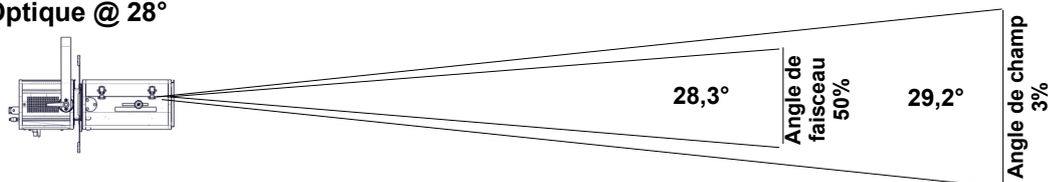
100 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie (Rapport(s) photométriques disponible(s) à la fin du document)

optique: 28°-54° / Standard / 6000 K

• Optique @ 28°



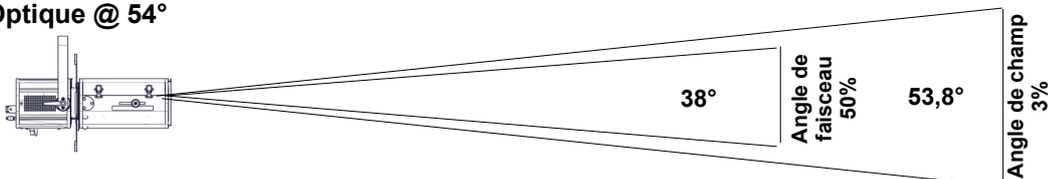
Intensité
99 600 cd

Flux total
15 130 lm

Rendement
26 lm/W

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	1,6 m	2,6 m	3,6 m	5,2 m	6,3 m	7,8 m
Eclairement	11 500 lux	4 000 lux	2 050 lux	1 000 lux	700 lux	450 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	5,2 ft	7,8 ft	13 ft	18,2 ft	20,8 ft	26 ft
Eclairement	1 000 fc	450 fc	160 fc	85 fc	65 fc	40 fc

• Optique @ 54°



Intensité
37 000 cd

Flux total
15 400 lm

Rendement
27 lm/W

Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	3 m	5,1 m	7,1 m	10,1 m	12,2 m	15,2 m
Eclairement	4 150 lux	1 500 lux	760 lux	380 lux	260 lux	170 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	10,1 ft	15,2 ft	25,4 ft	35,5 ft	40,6 ft	50,7 ft
Eclairement	380 fc	170 fc	60 fc	31 fc	24 fc	15 fc

Contrôle à distance

- **Protocole:** USITT DMX512-A
RDM / Art-Net / sACN

- **Connecteur d'entrée:** 5 pins XLR male + etherCON RJ45
- **Connecteur de sortie:** 5 pins XLR female



• Charte DMX:

Mode 1 (1 circuits)

Obturbateur

Mode 2 (6 circuits)

Obturbateur
Obturbateur fin
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle

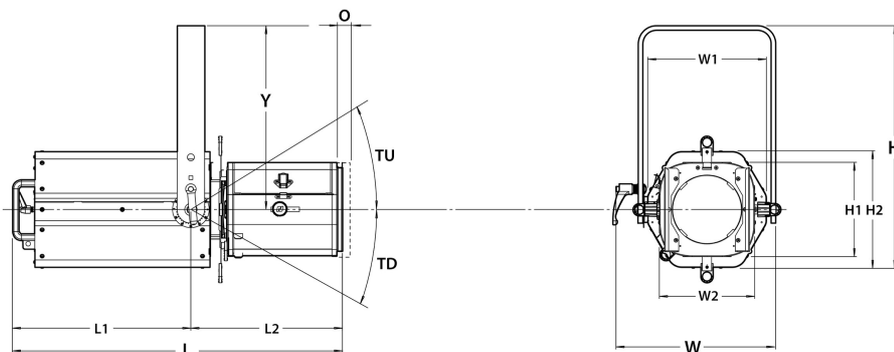
Mode 3 (2 circuits)

Obturbateur
CCT

Mode 4 (8 circuits)

Obturbateur
Obturbateur fin
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle
CCT
CCT fin

Dimensions et poids



Poids: 19,2 kg (42,2 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 535 mm (21,1 in)	L= 724 mm (28,5 in)	W= 347 mm (13,7 in)	Y= 405 mm (15,9 in)	TD= 90°	O= 25 mm (1 in)
H'= 445 mm (17,5 in)	L1= 390 mm (15,4 in)	W1= 259 mm (10,2 in)	Y'= 315 mm (12,4 in)		
H1= 208 mm (8,2 in)	L2= 334 mm (13,1 in)	W2= 208 mm (8,2 in)			
H2= 259 mm (10,2 in)					

Emballage

- **Poids :** kg (0 lbs)
- **Volume :** 0,11 m³ (3,85 ft³)

Installation

- **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 0,6 m (2,0 ft)
- **Position d'utilisation:**



Construction

- **Matière:** Tôle d'acier - Aluminium
- **Couleur:** Noir
- **Refroidissement:** Ventilateur silencieux asservi
- **Température ambiante maximale (Ta):** 40°C (104°F)
- **Température maximale du produit (Tc) :** 90°C (194°F)
- **Energie totale dissipée:** 2 068 BTU/h
- **Indice de protection:** IP20

Compatibilité électrique

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220/230 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 V - 60 Hz
- Sélection: détection automatique

Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance
110 V	60 Hz	5,6 A	606 W	0,98
208 V	60 Hz	2,96 A	593 W	0,96
100 V	60 Hz	6,19 A	610 W	0,99

Alimentation

- **Alimentation:** Intégrée - électronique – sans scintillement (flicker free) avec PFC
- **Contrôle:** Local / DMX
- **Protection:** Principal: 2x Disjoncteur 1P1D 10A - UL /
- **Chainage:** compatible powerCON® TRUE1 - Maximum 5 unités (230V) / 2 unités (120V)

Garantie

- **Produit: 3 ans**
Voir Conditions Générales de Vente

Acoustique

- **Niveau sonore:** < 30,2 dB(A)

Approbations



Raccordement secteur



- **Type:** cordon détachable avec connecteur compatible powerCON® TRUE1 (inclus)
- **Câble:** 14 AWG SJ type (UL/CSA)
- **Longueur:** 1,5 m (4,9 ft)
- **Connecteur d'alimentation:** sans connecteur

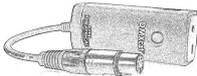
Modèle

673CSX VW	Projecteur de découpe LED 500 W - Blanc variable - 673CSX VW Bizet - 28/54° - standard Nord-américain
------------------	---

Options

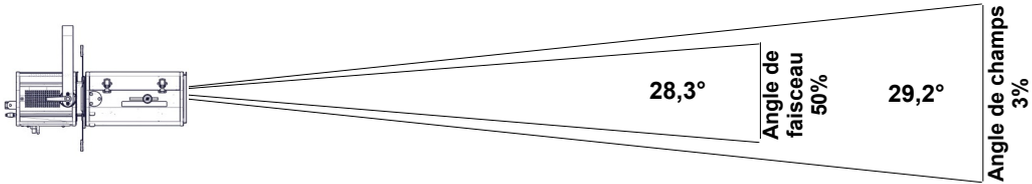
CAV600C	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 191x191mm (7 -1/2")	
----------------	--	---

Accessoires

D8	Couteau pour série SX 4 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
FO100-10	Filtre optique Ø97 mm pour source LED couleur - type 10 1 inclus	
IWSX755	Iris avec support (fermeture partielle) - Poids: 0,26 Kg	
D8	Couteau pour série SX	
G500	Grille 180x180mm	
CAV600AC	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 191x191mm (7 -1/2") - Poids: 0,45 Kg	
RPF613	Rallonge de cassette avant 180x180mm pour accessoires 215x215mm sans ventilation (recommandée pour couleurs saturées sur 613SX/663SX) - Poids: 1,5 Kg	
RPF613E	Rallonge de cassette avant 180x180mm pour accessoires 245x245mm sans ventilation (recommandée pour couleurs saturées sur 613SX/663SX)	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
DMXcat	Testeur multifonctions DMX/RDM Bluetooth - City Theatrical DMXcat®	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	

• Optique @ 28°

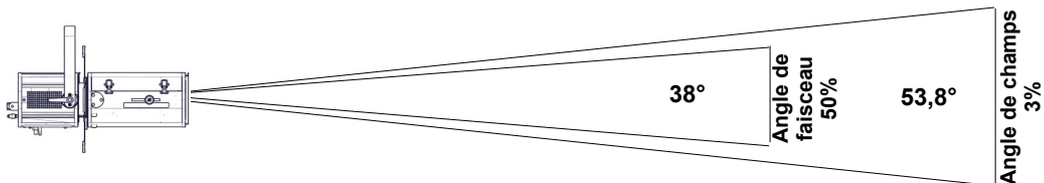
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
15 130 Lm	14 750 Lm	26 Lm/W	99 600 Cd	6 140 K	0.0034



Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	1,6 m	2,6 m	3,6 m	5,2 m	6,3 m	7,8 m
Eclairciment	11 500 lux	4 000 lux	2 050 lux	1 000 lux	700 lux	450 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	5,2 ft	7,8 ft	13 ft	18,2 ft	20,8 ft	26 ft
Eclairciment	1 000 fc	450 fc	160 fc	85 fc	65 fc	40 fc

• Optique @ 54°

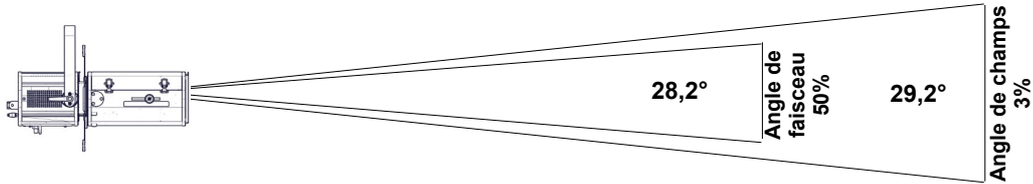
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
15 400 Lm	10 010 Lm	27 Lm/W	37 000 Cd	5 980 K	0.0037



Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	3 m	5,1 m	7,1 m	10,1 m	12,2 m	15,2 m
Eclairciment	4 150 lux	1 500 lux	760 lux	380 lux	260 lux	170 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	10,1 ft	15,2 ft	25,4 ft	35,5 ft	40,6 ft	50,7 ft
Eclairciment	380 fc	170 fc	60 fc	31 fc	24 fc	15 fc

• Optique @ 28°

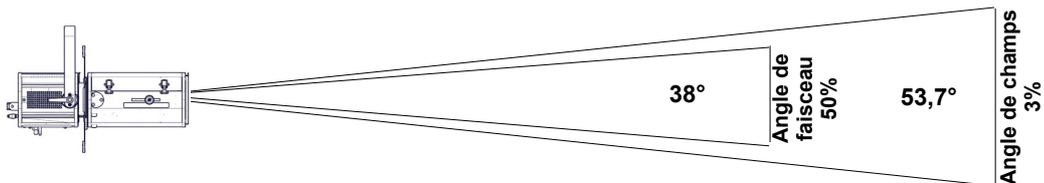
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
10 930 Lm	10 620 Lm	19 Lm/W	72 900 Cd	3 240 K	0.0006



Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	1,6 m	2,6 m	3,6 m	5,2 m	6,3 m	7,8 m
Eclaircement	8 200 lux	2 950 lux	1 500 lux	730 lux	510 lux	330 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	5,2 ft	7,8 ft	13 ft	18,2 ft	20,8 ft	26 ft
Eclaircement	730 fc	330 fc	120 fc	60 fc	46 fc	30 fc

• Optique @ 54°

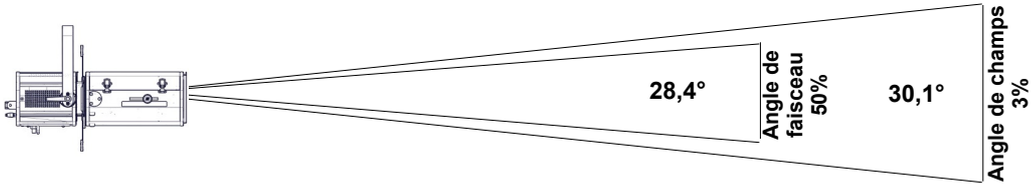
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
11 290 Lm	7 190 Lm	20 Lm/W	27 100 Cd	3 200 K	0.0007



Distance	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m	15 m
Diamètre	3 m	5,1 m	7,1 m	10,1 m	12,1 m	15,2 m
Eclaircement	3 050 lux	1 100 lux	560 lux	280 lux	190 lux	130 lux
Distance	10 ft	15 ft	25 ft	35 ft	40 ft	50 ft
Diamètre	10,1 ft	15,2 ft	25,3 ft	35,4 ft	40,5 ft	50,6 ft
Eclaircement	280 fc	130 fc	44 fc	23 fc	17 fc	11 fc

• Optique @ 29°

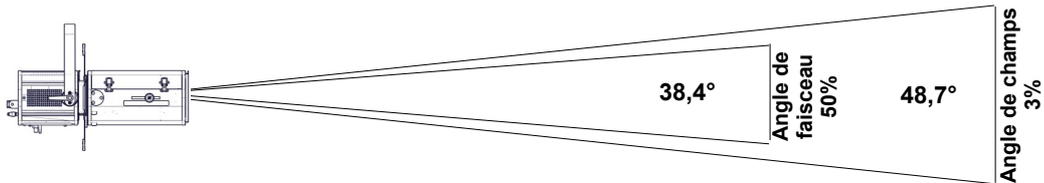
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
15 410 Lm	14 390 Lm	26 Lm/W	100 100 Cd	5 750 K	0.0019



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	2,7 m	5,4 m	8,1 m	10,8 m	13,4 m	16,1 m
Eclairement	4 050 lux	1 050 lux	450 lux	260 lux	170 lux	120 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	8,1 ft	18,8 ft	26,9 ft	35 ft	43 ft	53,8 ft
Eclairement	450 fc	85 fc	41 fc	24 fc	16 fc	11 fc

• Optique @ 59°

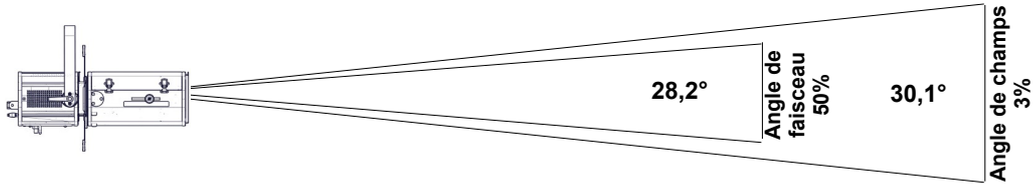
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
15 700 Lm	11 460 Lm	27 Lm/W	42 300 Cd	5 960 K	0.0044



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	4,5 m	9,1 m	13,6 m	18,1 m	22,6 m	27,2 m
Eclairement	1 700 lux	430 lux	190 lux	110 lux	70 lux	48 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	13,6 ft	31,7 ft	45,3 ft	58,8 ft	72,4 ft	90,5 ft
Eclairement	190 fc	35 fc	17 fc	11 fc	7 fc	5 fc

• Optique @ 29°

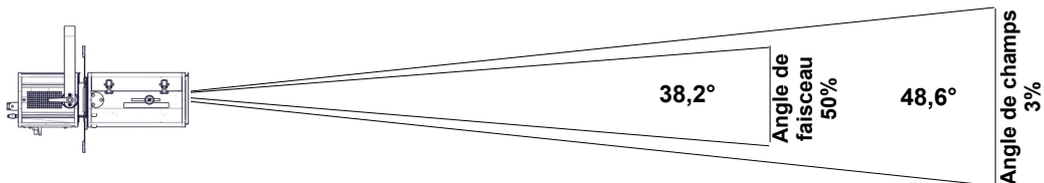
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
11 000 Lm	10 200 Lm	19 Lm/W	71 700 Cd	3 350 K	-0.0012



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	2,7 m	5,4 m	8,1 m	10,8 m	13,4 m	16,1 m
Eclairement	2 900 lux	720 lux	320 lux	180 lux	120 lux	80 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	8,1 ft	18,8 ft	26,9 ft	35 ft	43 ft	53,8 ft
Eclairement	320 fc	60 fc	29 fc	17 fc	12 fc	8 fc

• Optique @ 50°

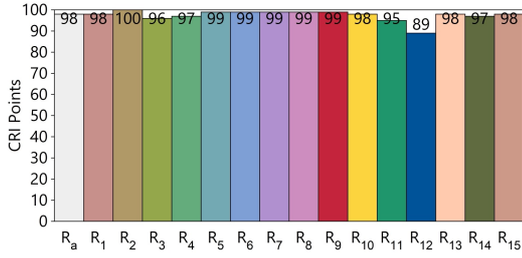
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
11 200 Lm	8 120 Lm	20 Lm/W	30 400 Cd	3 190 K	0.0009



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	4,5 m	9 m	13,5 m	18,1 m	22,6 m	27,1 m
Eclairement	1 250 lux	310 lux	140 lux	80 lux	49 lux	34 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	13,5 ft	31,6 ft	45,2 ft	58,7 ft	72,2 ft	90,3 ft
Eclairement	140 fc	25 fc	13 fc	8 fc	5 fc	4 fc

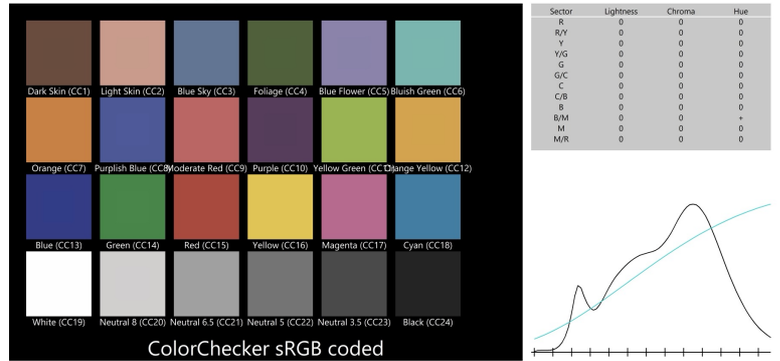
CCT	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI	SSI [3200]
3 210K	0,0006	98	99	98	96	101	99	86

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

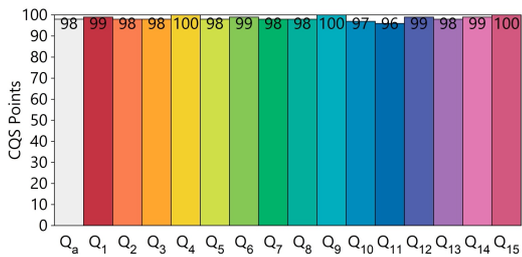


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

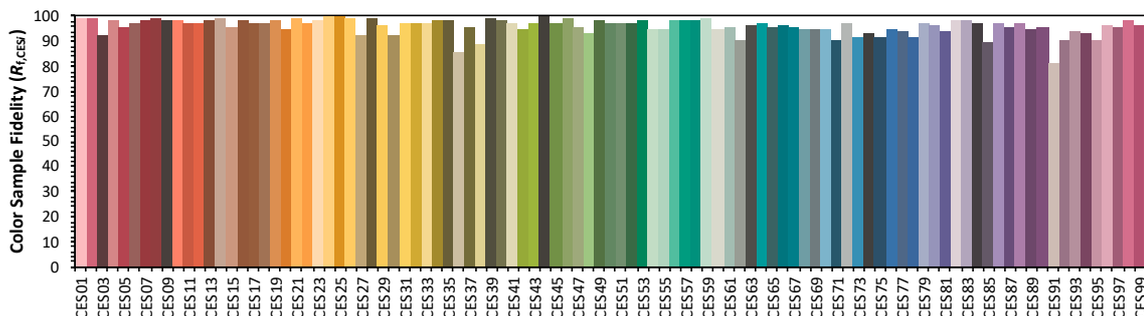
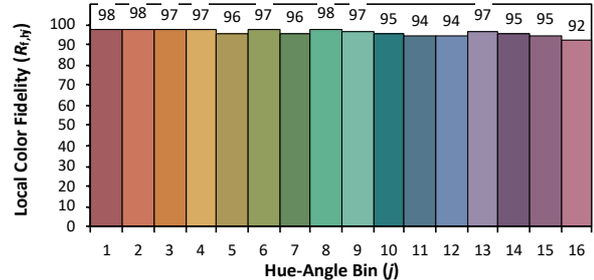
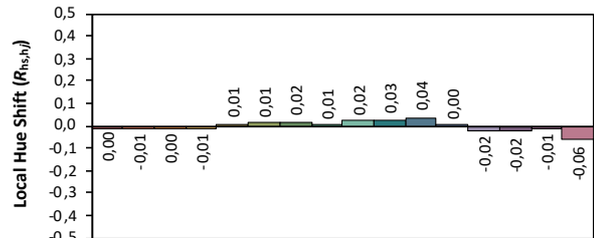
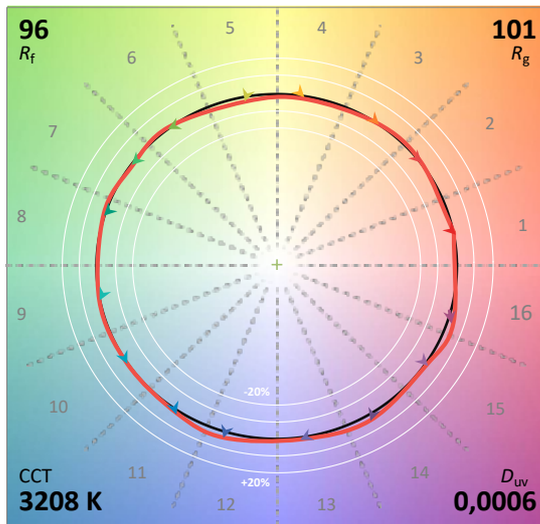
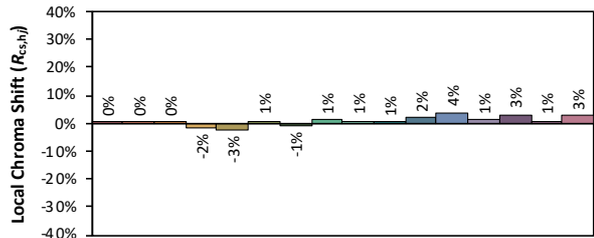
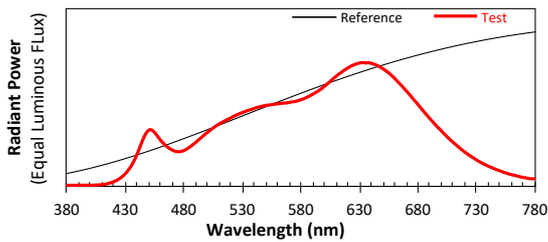
Test : CCT = P3208 (+0.1)
 TLCI-2012 : 99 (P3208)



CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST



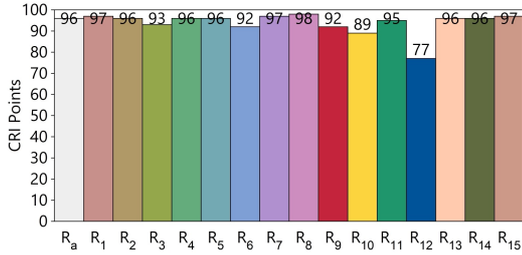
Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18



Les couleurs sont données à titre indicatif uniquement. Rapport généré avec IES TM-30-18 Calculator Version 2.00

CCT	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI	SSI [6003]
6 000K	0,0037	96	92	94	94	101	99	75

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

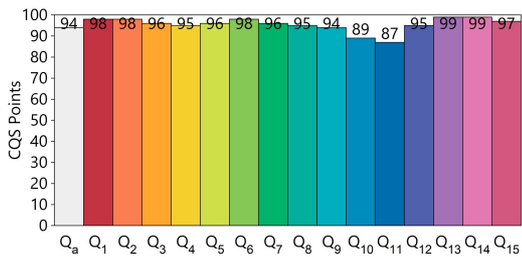


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

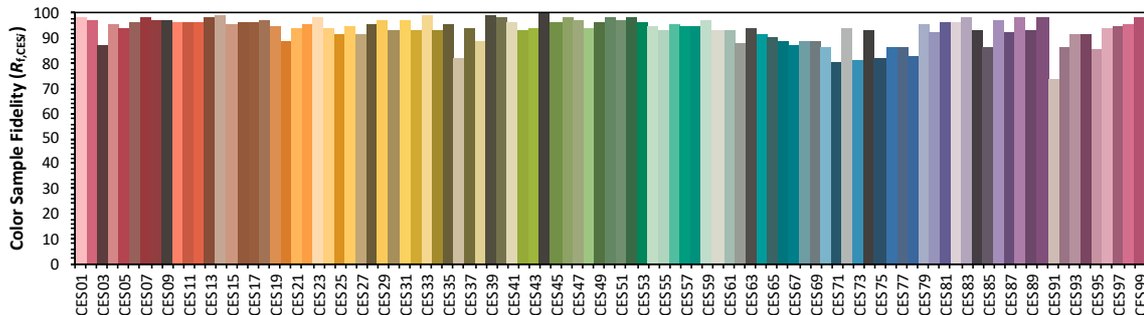
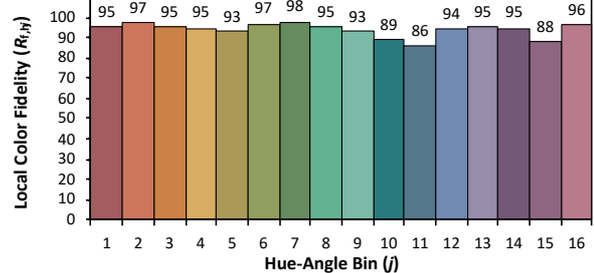
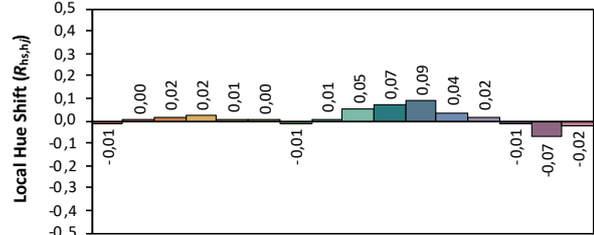
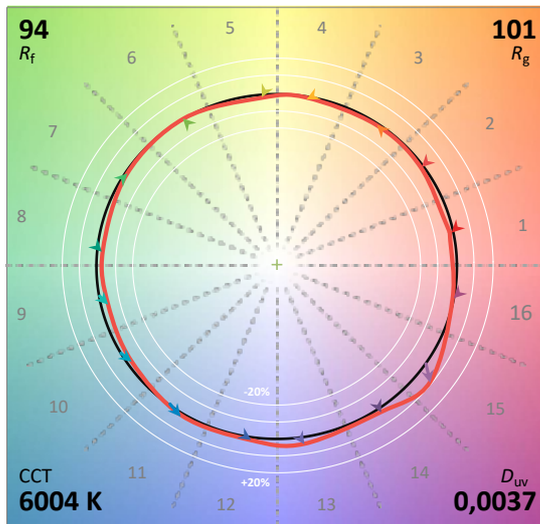
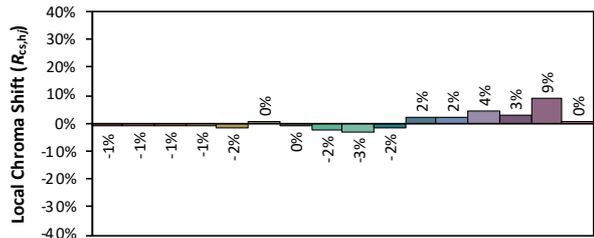
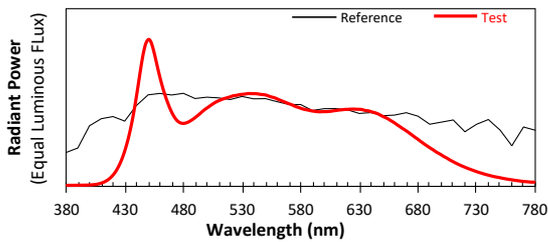
Test : CCT = D6003 (+0.1)
 TLCI-2012 : 99 (D6003)



CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST



Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18



Les couleurs sont données à titre indicatif uniquement. Rapport généré avec IES TM-30-18 Calculator Version 2.00