

BIZET - 674CSX VW

6705X - LED 500 W - BLANC VARIABLE



- **Type:** Projecteur de découpe
- **Source:** LED 500 W - Blanc variable
- **Optique:** zoom 16° à 35°
- **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: 674SX

DSFR426_674CSX_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

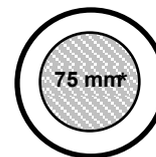
- **Type:** Zoom
- **Angle:** 16° à 35° (Angle de champ)
- **Longueur focale:** 131 - 268 mm

Filtre

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

Gobo

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



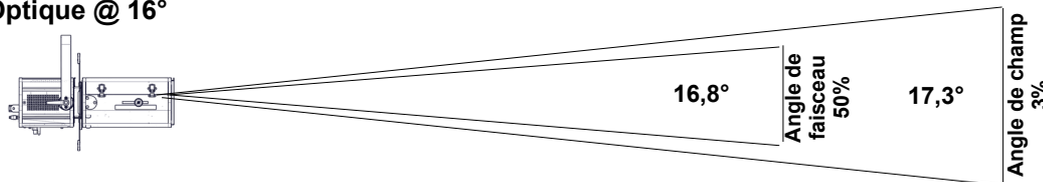
100 mm

*Taille maximale de l'image

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

optique: 16°-35° / Standard / 6000 K

• **Optique @ 16°**



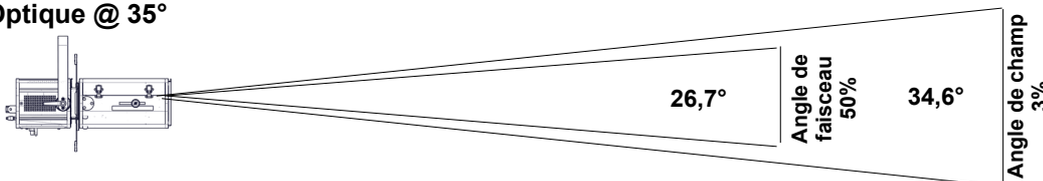
Intensité
287 500 cd

Flux total
14 960 lm

Rendement
26 lm/W

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,5 m	3 m	4,6 m	6,1 m	7,6 m	9,1 m
Eclairement	12 000 lux	2 900 lux	1 300 lux	720 lux	470 lux	320 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	4,6 ft	10,6 ft	15,2 ft	19,8 ft	24,3 ft	30,4 ft
Eclairement	1 300 fc	240 fc	120 fc	70 fc	45 fc	29 fc

• **Optique @ 35°**



Intensité
82 900 cd

Flux total
14 200 lm

Rendement
25 lm/W

Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	3,1 m	6,2 m	9,3 m	12,5 m	15,6 m	18,7 m
Eclairement	3 350 lux	830 lux	370 lux	210 lux	140 lux	95 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	9,3 ft	21,8 ft	31,1 ft	40,5 ft	49,8 ft	62,3 ft
Eclairement	370 fc	70 fc	34 fc	20 fc	13 fc	9 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:**

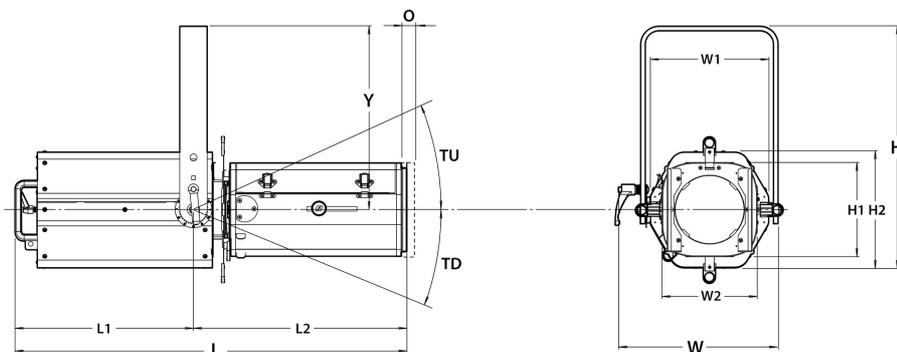
Mode 1 (1 circuits)
Obturateur

Mode 2 (6 circuits)
Obturateur
Obturateur fin
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle

Mode 3 (2 circuits)
Obturateur
CCT

Mode 4 (8 circuits)
Obturateur
Obturateur fin
Strobe: durée
Strobe: vitesse
Temps de réponse
Mode de contrôle
CCT
CCT fin

Dimensions et poids



Poids: 20,8 kg (45,8 lbs)

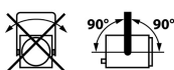
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 535 mm (21,1 in)	L= 855 mm (33,7 in)	W= 347 mm (13,7 in)	Y= 405 mm (15,9 in)	TD= 90°	O= 25 mm (1 in)
H'= 445 mm (17,5 in)	L1= 390 mm (15,4 in)	W1= 259 mm (10,2 in)	Y'= 315 mm (12,4 in)		
H1= 208 mm (8,2 in)	L2= 465 mm (18,3 in)	W2= 208 mm (8,2 in)			
H2= 259 mm (10,2 in)					

Emballage

- **Poids :** 24 kg (52,8 lbs)
- **Volume :** 0,13 m³ (4,73 ft³)

Installation

- **Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée:** 1,1 m (3,6 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

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

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)

Approbations



Garantie

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

Acoustique

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

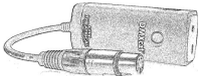
Modèle

674CSX VW	Projecteur de découpe LED 500 W - Blanc variable - 674CSX VW Bizet - 16/35° - standard Nord-américain
------------------	---

Options

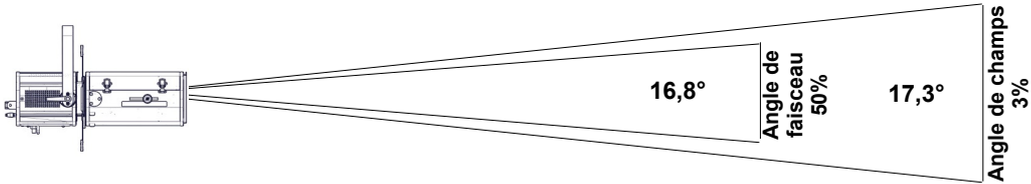
CAV600C	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 191x191mm (7 -1/2")	
----------------	--	---

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 @ 16°

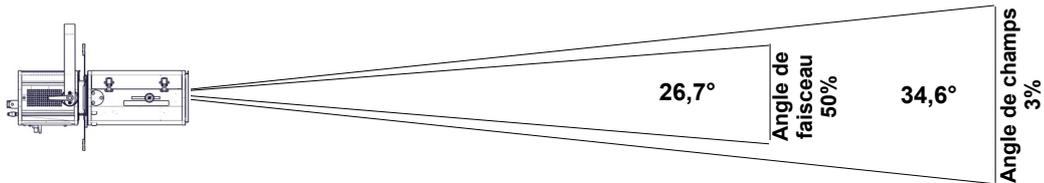
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
14 960 Lm	14 670 Lm	26 Lm/W	287 500 Cd	6 150 K	0.0009



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,5 m	3 m	4,6 m	6,1 m	7,6 m	9,1 m
Eclaircement	12 000 lux	2 900 lux	1 300 lux	720 lux	470 lux	320 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	4,6 ft	10,6 ft	15,2 ft	19,8 ft	24,3 ft	30,4 ft
Eclaircement	1 300 fc	240 fc	120 fc	70 fc	45 fc	29 fc

• Optique @ 35°

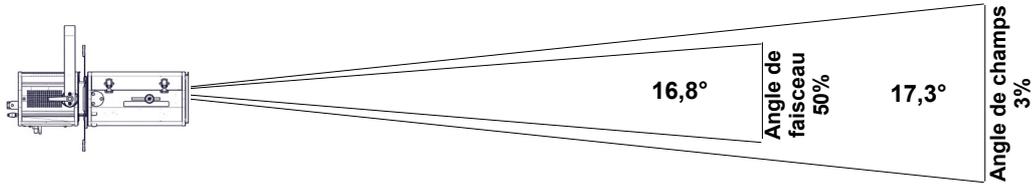
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
14 200 Lm	10 500 Lm	25 Lm/W	82 900 Cd	5 970 K	0.0009



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	3,1 m	6,2 m	9,3 m	12,5 m	15,6 m	18,7 m
Eclaircement	3 350 lux	830 lux	370 lux	210 lux	140 lux	95 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	9,3 ft	21,8 ft	31,1 ft	40,5 ft	49,8 ft	62,3 ft
Eclaircement	370 fc	70 fc	34 fc	20 fc	13 fc	9 fc

• Optique @ 16°

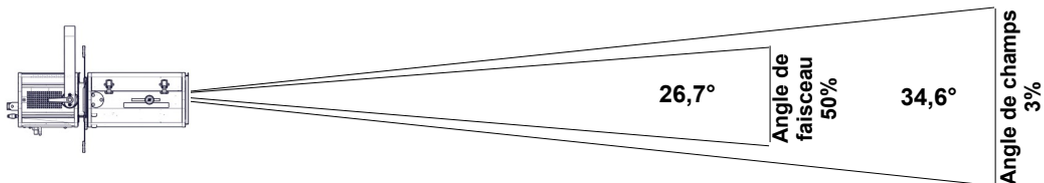
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
11 000 Lm	10 770 Lm	19 Lm/W	209 900 Cd	3 240 K	-0.0008



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,5 m	3 m	4,6 m	6,1 m	7,6 m	9,1 m
Eclairement	8 400 lux	2 100 lux	940 lux	530 lux	340 lux	240 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	4,6 ft	10,6 ft	15,2 ft	19,8 ft	24,3 ft	30,4 ft
Eclairement	940 fc	180 fc	85 fc	50 fc	33 fc	21 fc

• Optique @ 35°

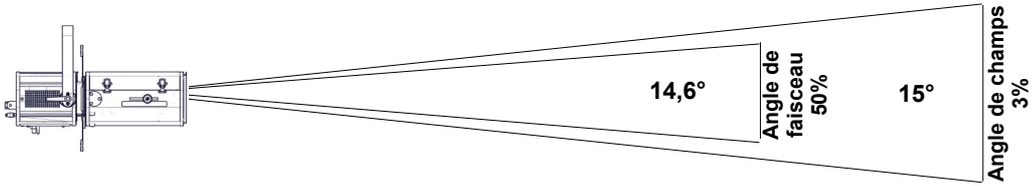
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
10 390 Lm	7 670 Lm	18 Lm/W	60 900 Cd	3 190 K	-0.0008



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	3,1 m	6,2 m	9,3 m	12,5 m	15,6 m	18,7 m
Eclairement	2 450 lux	610 lux	280 lux	160 lux	100 lux	70 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	9,3 ft	21,8 ft	31,1 ft	40,5 ft	49,8 ft	62,3 ft
Eclairement	280 fc	50 fc	25 fc	15 fc	10 fc	7 fc

• Optique @ 15°

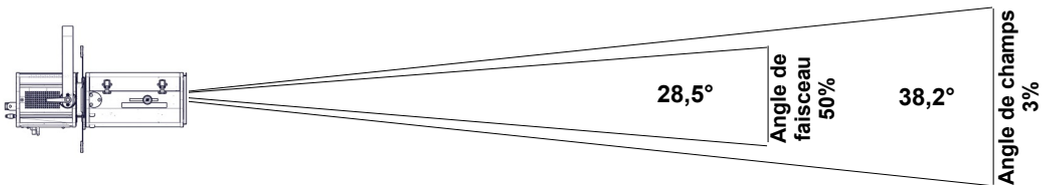
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
14 700 Lm	14 470 Lm	26 Lm/W	364 900 Cd	6 210 K	0.0016



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,3 m	2,6 m	3,9 m	5,3 m	6,6 m	7,9 m
Eclairciment	15 000 lux	3 650 lux	1 650 lux	920 lux	590 lux	410 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	3,9 ft	9,2 ft	13,2 ft	17,1 ft	21,1 ft	26,3 ft
Eclairciment	1 650 fc	300 fc	150 fc	90 fc	60 fc	37 fc

• Optique @ 40°

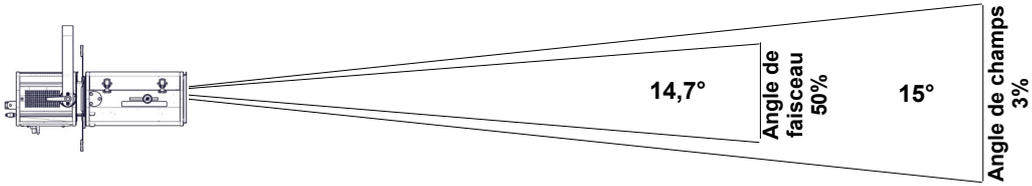
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
13 270 Lm	9 670 Lm	23 Lm/W	65 000 Cd	5 960 K	0.0018



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	3,5 m	6,9 m	10,4 m	13,9 m	17,3 m	20,8 m
Eclairciment	2 650 lux	660 lux	290 lux	170 lux	110 lux	75 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	10,4 ft	24,2 ft	34,6 ft	45 ft	55,4 ft	69,3 ft
Eclairciment	290 fc	55 fc	27 fc	16 fc	11 fc	7 fc

• Optique @ 15°

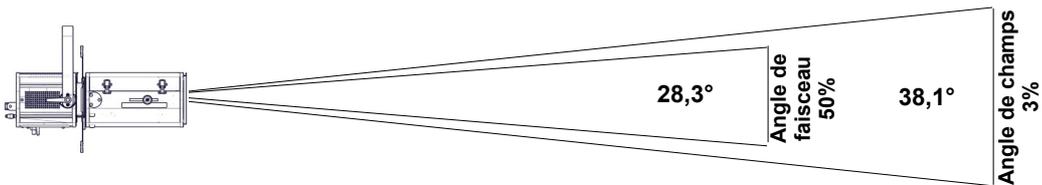
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
10 830 Lm	10 660 Lm	19 Lm/W	270 200 Cd	3 250 K	-0.0001



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	1,3 m	2,6 m	3,9 m	5,3 m	6,6 m	7,9 m
Eclairement	11 000 lux	2 750 lux	1 250 lux	680 lux	440 lux	310 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	3,9 ft	9,2 ft	13,2 ft	17,1 ft	21,1 ft	26,3 ft
Eclairement	1 250 fc	230 fc	110 fc	65 fc	43 fc	28 fc

• Optique @ 40°

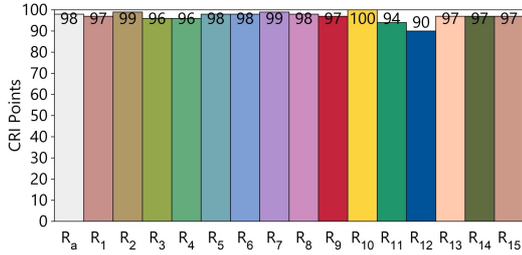
Flux total	Flux du faisceau	Rendement	Intensité	Température CCT	Delta uv
9 790 Lm	7 080 Lm	17 Lm/W	48 500 Cd	3 180 K	-0.0002



Distance	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Diamètre	3,5 m	6,9 m	10,4 m	13,8 m	17,3 m	20,7 m
Eclairement	1 950 lux	490 lux	220 lux	130 lux	80 lux	55 lux
Distance	15 ft	35 ft	50 ft	65 ft	80 ft	100 ft
Diamètre	10,4 ft	24,2 ft	34,5 ft	44,9 ft	55,2 ft	69,1 ft
Eclairement	220 fc	40 fc	20 fc	12 fc	8 fc	5 fc

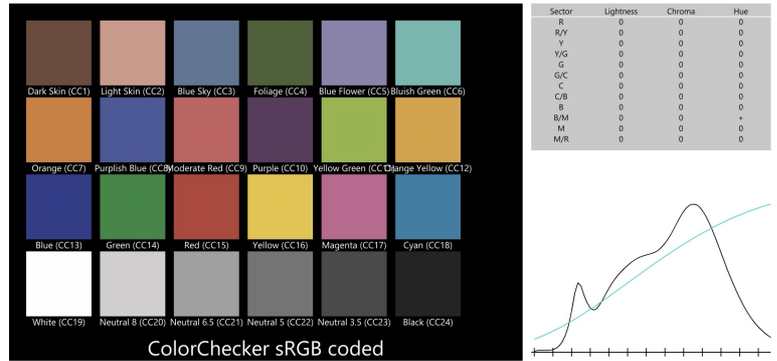
CCT	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI	SSI [3200]
3 200K	-0,0007	98	97	98	96	102	99	86

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

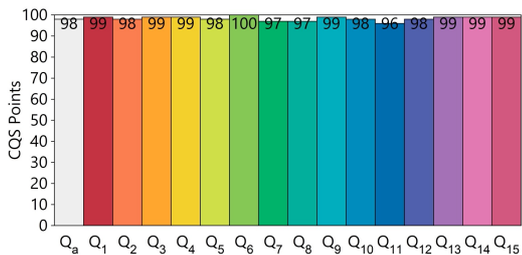


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

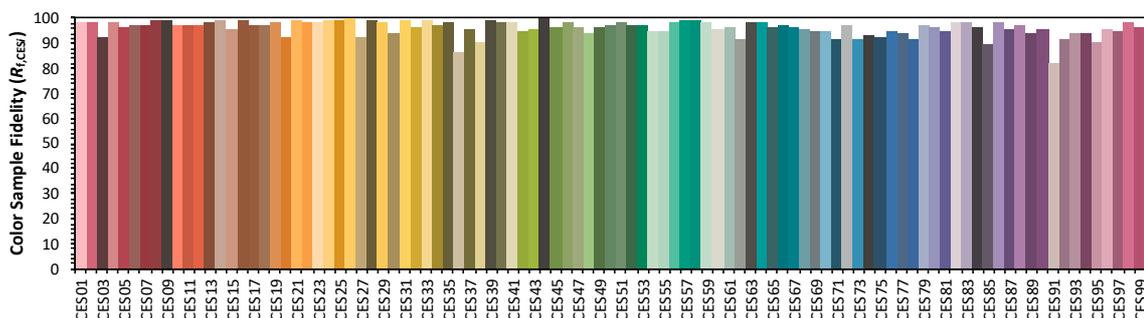
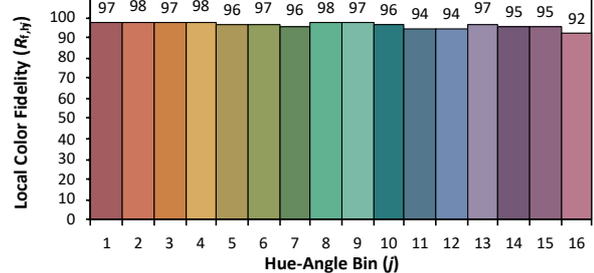
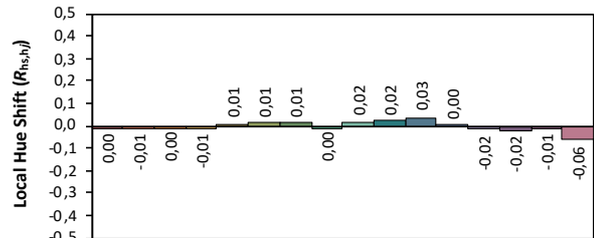
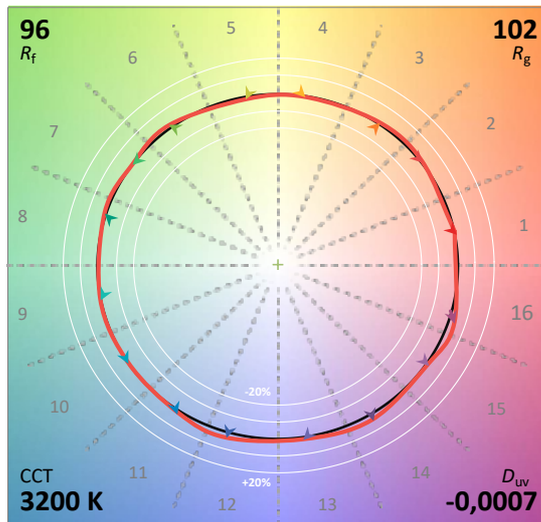
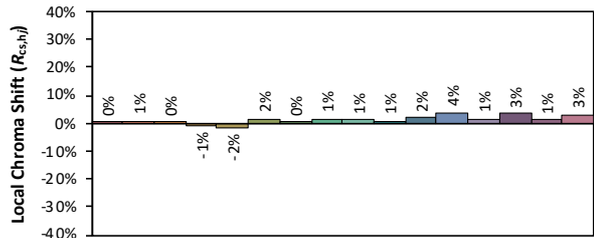
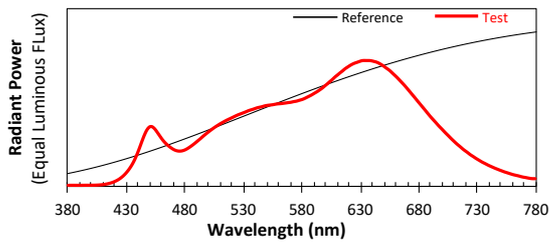
Test : CCT = P3200 (-0.1)
 TLCI-2012 : 99 (P3200)



CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST



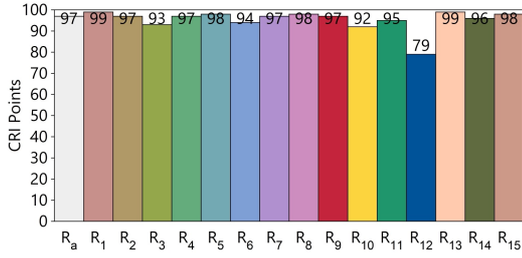
Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18



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 [6002]
6 000K	0,0007	97	97	94	94	102	99	75

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

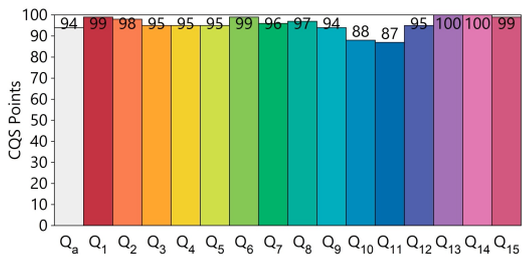


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

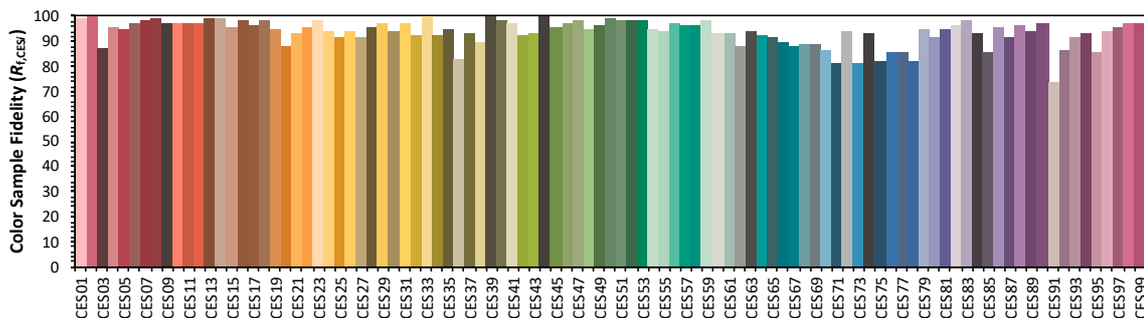
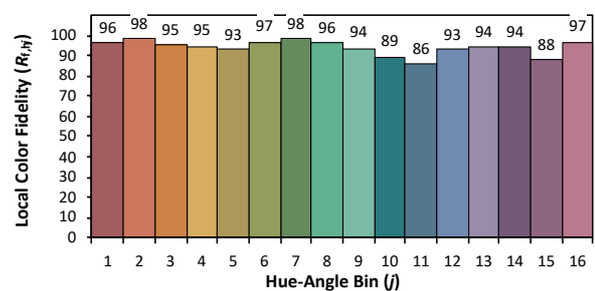
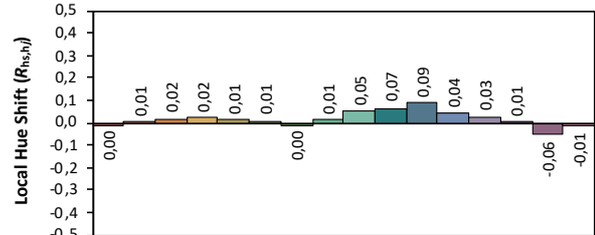
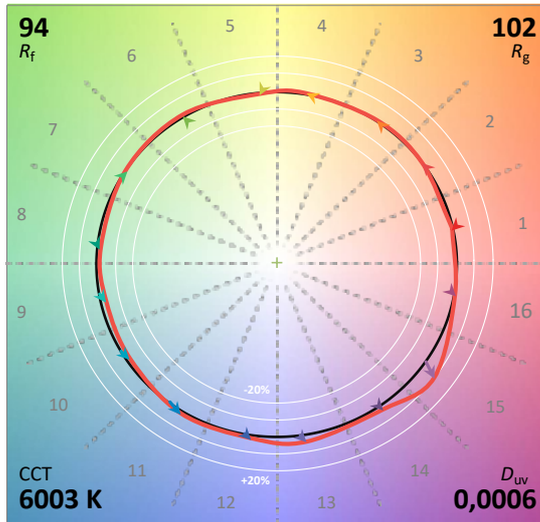
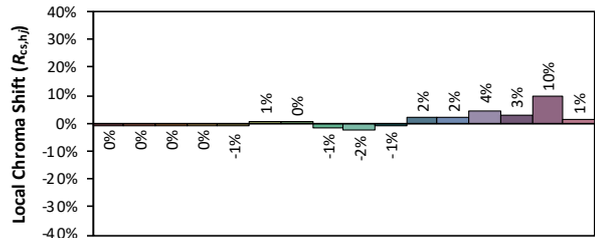
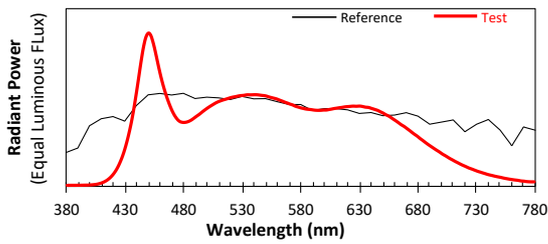
Test : CCT = D6002 (-0.5)
 TLCI-2012 : 99 (D6002)



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