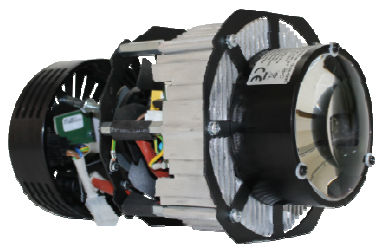


Donnez une nouvelle vie à votre Source Four, transformez-le en un efficace profileur à DEL



- **Facile à installer** (enlever le projecteur en verre, insérer le module en le fixant avec trois vis, temps nécessaire 5/7 minutes)
- **Qualité de la lumière** (lumière uniforme, rendement chromatique élevé CRI >97, température couleur constante, flux lumineux équivalent à une lampe halogène de 750w, flicker free (absence de scintillement), pas de réglage à effectuer, contours définis et mise au point sans aberrations, compatible avec les optiques ETC)
- **Consommation – branchement électrique** (faible consommation, puissance absorbée maximale 170W, branchement électrique à travers connecteurs neutrik avec la possibilité d'alimenter plusieurs projecteurs sur la même ligne)
- **Atténuation** (Alimentation directe au réseau 110/240 V~, contrôle de l'atténuation au moyen d'un signal DMX , 8 ou 16 bit, réglage des délais de réponse, vitesse de réponse, courbes d'atténuation, toujours avec un fonctionnement fluide uniforme sans interruptions à partir des niveaux de lumière plus bas, contrôle RDM)
- **Chaleur** (réduction drastique de la température du corps projecteur avec épargne pour la climatisation, possibilité d'utiliser gobos imprimés sur calque)
- **Entretien** (épargne substitution lampes, durée moyenne d'une lampe 300/500 heures, selon les modèles, durée led 50.000 heures selon l'estimation du constructeur)
- **Bruit** (refroidissement silencieux et efficace, avec possibilité de régler la vitesse du ventilateur)
- **Protections** (système de contrôle interne actif qui grâce au contrôle de la température règle le fonctionnement du module même en le protégeant en toute situation)
- **Modèles** (gamme complète de modèles pour satisfaire tout besoin, disponible avec lumière blanche 3000°k, 4000°k, 5600°k, blanc variable de 3000°-5700°k, couleur RGBWA, rouge, vert, bleu, blanc, ambré)
- **Avantageux** (solution PROFESSIONNELLE à coût faible, il permet de recycler les corps déjà existant et d'utiliser les mêmes fly case)
- **Made in Italy** (réalisé et assemblé en Italie, avec des composants fiables et de haute qualité)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation 100–240V ~ 50/60Hz (monophasé) autotsetting

Puissance maximale absorbée 170W

Puissance absorbée en stand-by 5W

CRI led Minimum: 90 / 97 selon le modèle

Température couleur led disponibles : 2700°K;3000°K;4000°K;5600°K (à déterminer en cours de commande)

Système optique à double lentille avec lentilles traitées avec traitement antireflet multicouche

Degré de protection projecteur assemblé avec module IP20

Signaux de contrôle DMX 512, RDM

Connecteurs d'alimentation Neutrik power avec IN et OUT

Possibilité d'ajuster la fréquence de travail du led

Possibilité de fonctionner sans signal DMX dimmer sélectionnable à travers les touches du display

Possibilité de sélectionner deux types de courbes d'atténuation du led

Poids net 2,49 kg

Poids avec emballage 3,3 kg

Températures ambiante minimale projecteur -10°C

Température ambiante maximale projecteur 35°C

Durée led 50.000 heures (estimation du constructeur)

Position fonctionnement tout projecteur

Display avec 4 Touches

Connecteurs de signal Neutrik XRL 5 IN et OUT

Possibilité d'ajuster la vitesse des ventilateurs

Volume emballage 0,012 m³



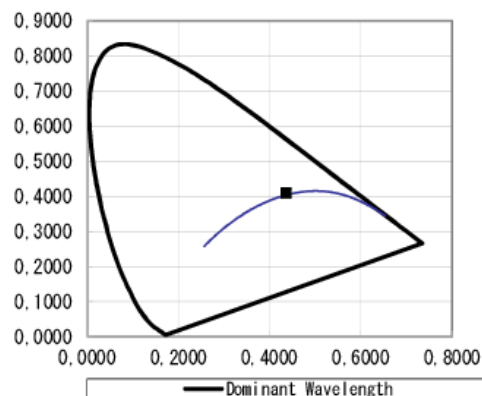
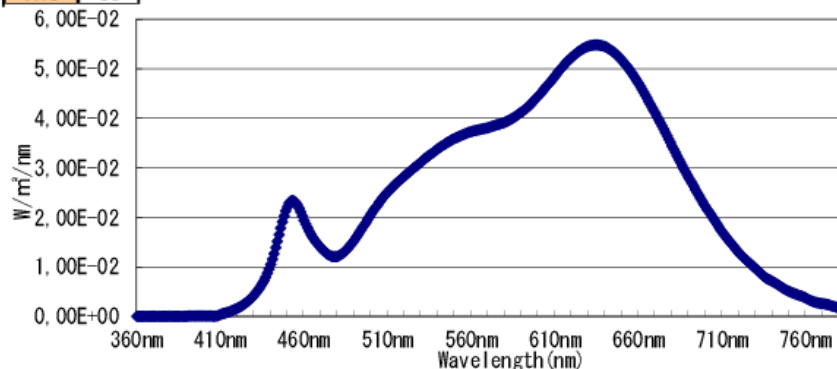
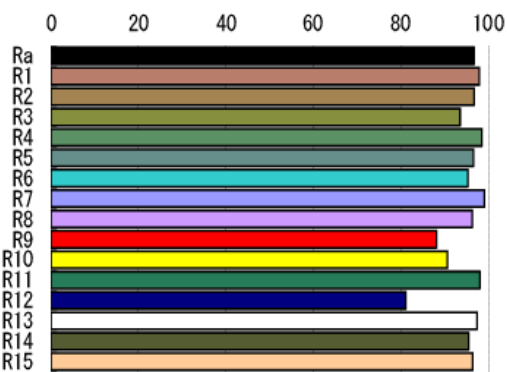
Conforme::

Données photométriques avec led 3000°K CRI 97

Mesures indicatives enregistrées au centre avec projecteur alimenté depuis 30 minutes avec température ambiante de 25°C

	Distance m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optique 19° Source Four	Lux	5460	2426	1365	874	607	446
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	4150	1844	1038	664	461	339
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	3402	1512	850	544	378	278
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	1769	786	442	283	197	144
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

Ra	97
R1	98
R2	97
R3	94
R4	99
R5	97
R6	95
R7	99
R8	96
R9	88
R10	91
R11	98
R12	81
R13	97
R14	95
R15	96

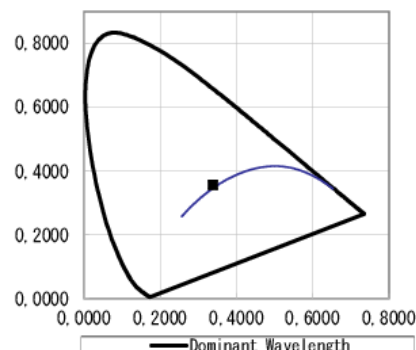
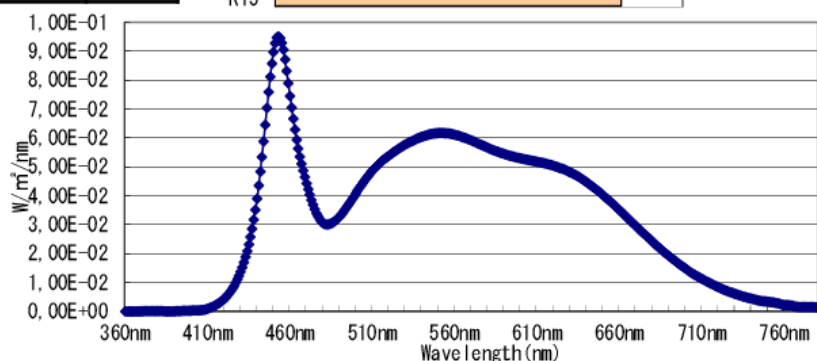
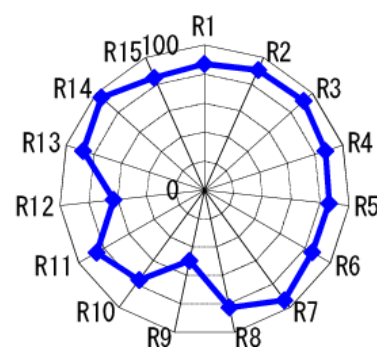
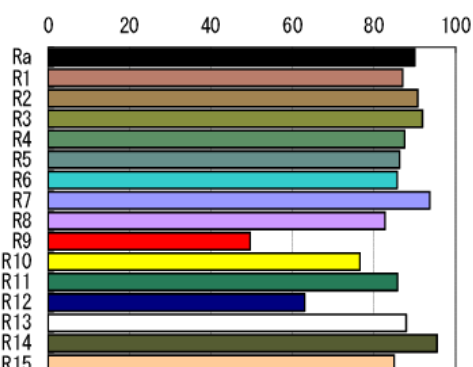


Données photométriques avec led 5600°K CRI 90

Mesures indicatives enregistrées au centre avec projecteur alimenté depuis 30 minutes avec température ambiante de 25°C

	Distance m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optique 19° Source Four	Lux	6503	2890	1626	1041	723	531
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	4883	2170	1221	781	543	399
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	4153	1846	1038	665	461	339
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	2080	924	520	333	231	170
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

Ra	90
R1	87
R2	91
R3	92
R4	87
R5	86
R6	86
R7	94
R8	83
R9	50
R10	77
R11	86
R12	63
R13	88
R14	95
R15	85



Données photométriques avec led 5600°K CRI 97

Mesures indicatives enregistrées au centre avec projecteur alimenté depuis 30 minutes avec température ambiante de 25°C

	Distance m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optique 19° Source Four	Lux	5736	2549	1434	918	637	468
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	4307	1914	1077	689	479	352
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	3663	1628	916	586	407	299
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	1834	815	459	293	204	150
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

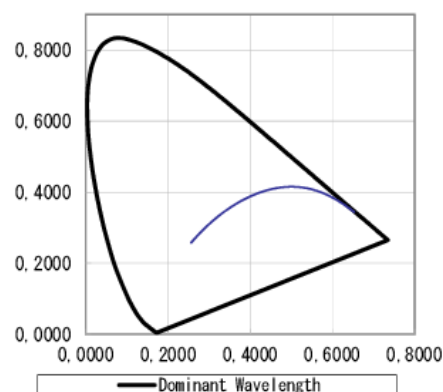
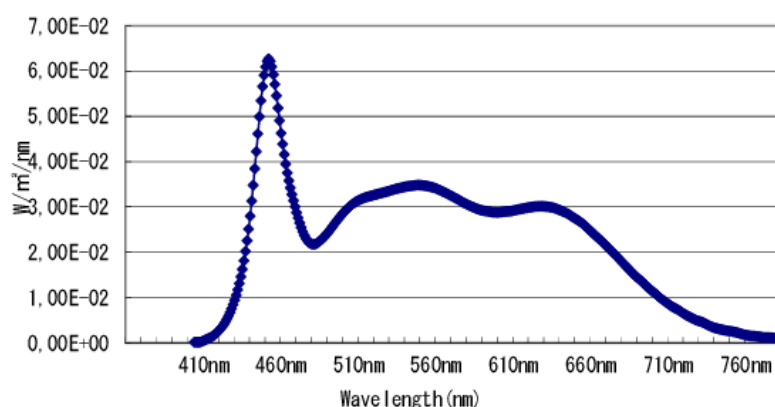
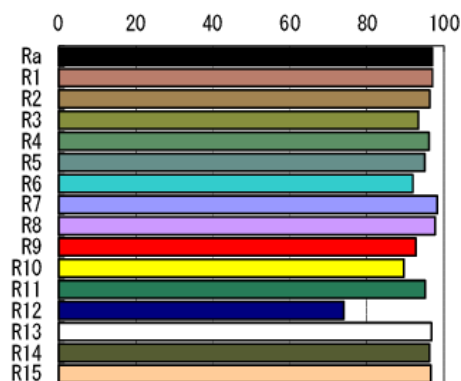
HPLED II

“white series”

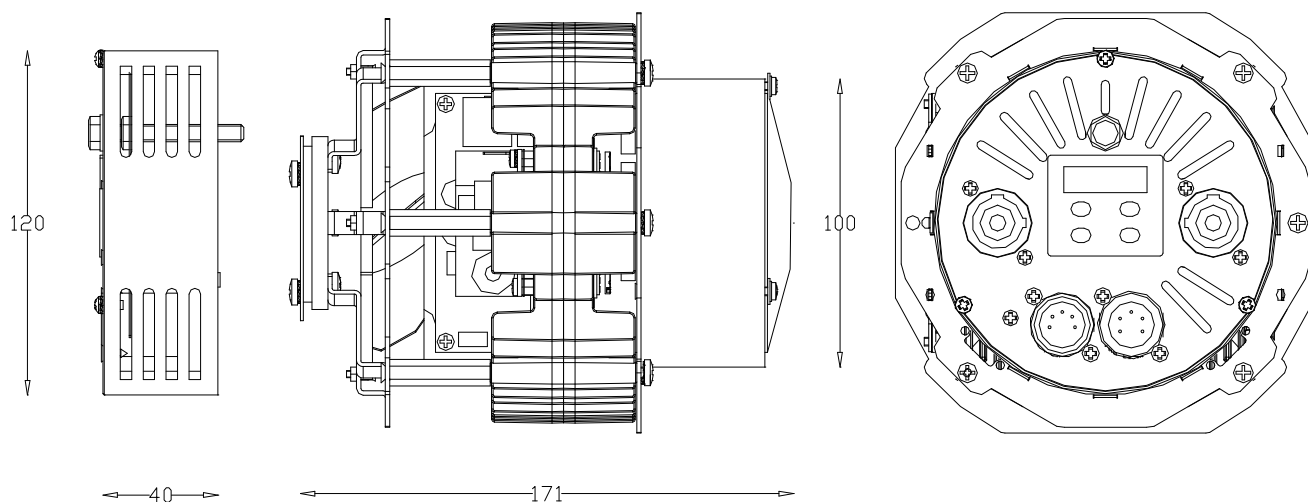
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Ra	97
R1	97
R2	96
R3	93
R4	96
R5	95
R6	92
R7	98
R8	98
R9	93
R10	90
R11	95
R12	74
R13	97
R14	96
R15	97



Dimensions:



Les informations contenues dans ce document ont été attentivement rédigées et contrôlées. Toutefois, nous n’assumons pas aucune responsabilité pour les éventuelles inexactitudes. Lites srl se réserve le droit d’apporter des changements ou des modifications fonctionnelles sans préavis et à tout moment..