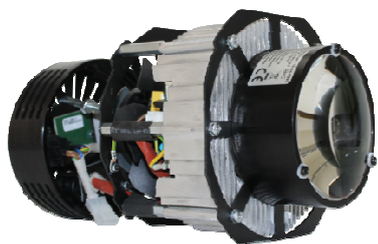


Donnez une nouvelle vie à votre Source Four, transformez-le en un efficace profileur à DEL avec blanc variable de 3000° - 5700° K



- **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 >90, 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)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

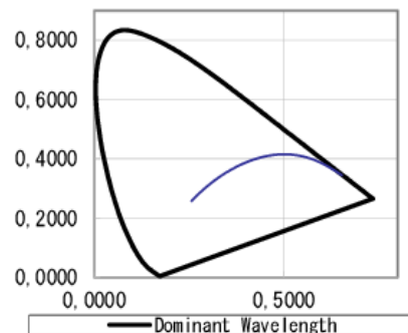
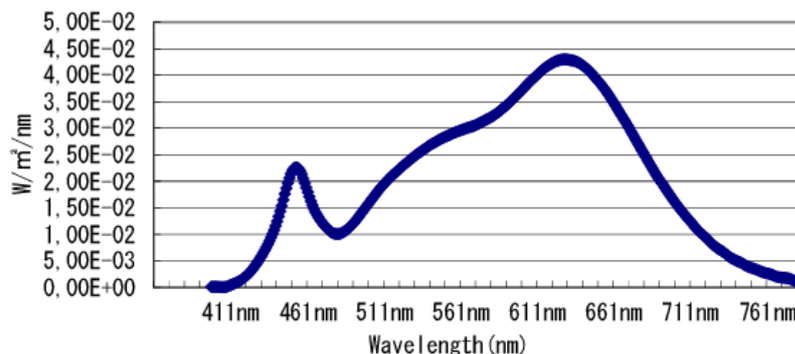
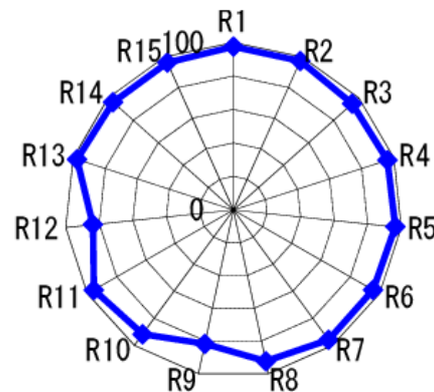
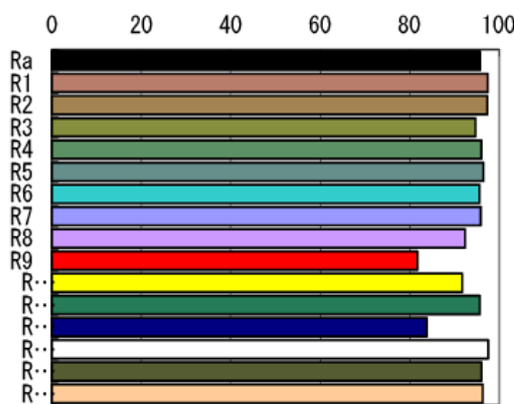
Tension d'alimentation 100–240V ~ 50/60Hz (monophasé) autoseeting		
Puissance maximale absorbée 170W		Températures ambiante minimale projecteur -10°C
Puissance absorbée en stand-by 5W		Température ambiante maximale projecteur 35°C
CRI led Minimum: 94 / 96 selon le modèle		Durée led 50.000 heures (estimation du constructeur)
Système optique à double lentille avec lentilles traitées avec traitement antireflet multicouche		
Degré de protection projecteur assemblé avec module IP20		Position fonctionnement tout projecteur
Signaux de contrôle DMX 512, RDM		Display avec 4 Touches
Connecteurs d'alimentation Neutrik power avec IN et OUT		Connecteurs de signal Neutrik XRL 5 IN et OUT
Possibilité d'ajuster la fréquence de travail du led		Possibilité d'ajuster la vitesse des ventilateurs
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	Volume emballage 0,012 m ³
		
Conforme::		

Données photométriques avec led 3000°K CRI 96

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	3317	1474	829	531	369	271
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	2280	1013	570	365	253	186
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	1523	677	381	244	169	124
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	856	381	214	137	95	70
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

Ra	96
R1	97
R2	97
R3	95
R4	96
R5	96
R6	96
R7	96
R8	92
R9	82
R10	92
R11	96
R12	84
R13	98
R14	96
R15	96

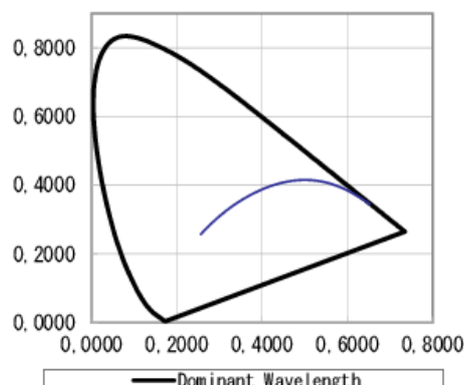
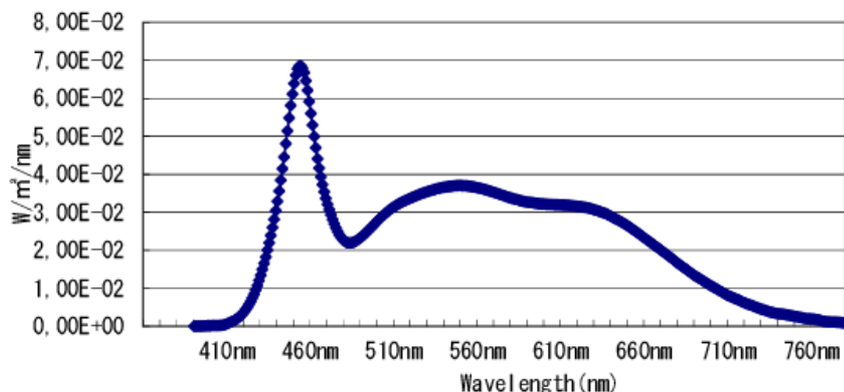
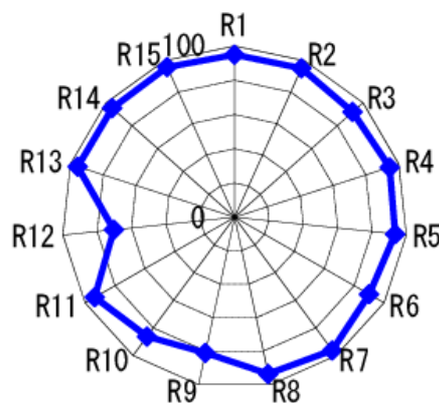
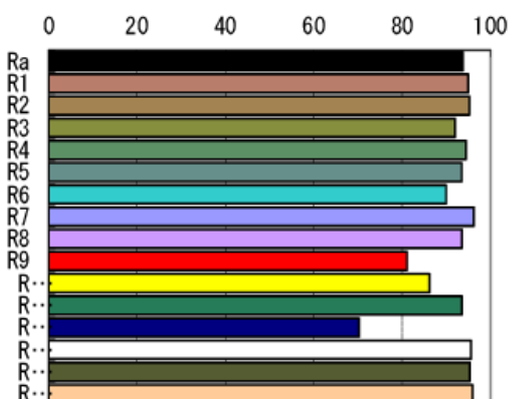


Données photométriques avec led 5700°K CRI 94

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	3841	1707	960	615	427	314
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	2667	1185	667	427	296	218
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	1775	789	444	284	197	145
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	781	347	195	125	87	64
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

Ra	94
R1	95
R2	95
R3	92
R4	94
R5	94
R6	90
R7	96
R8	94
R9	81
R10	86
R11	94
R12	70
R13	96
R14	95
R15	96



Données photométriques avec led 3000° K - 5700° K (tous les deux au maximum)

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

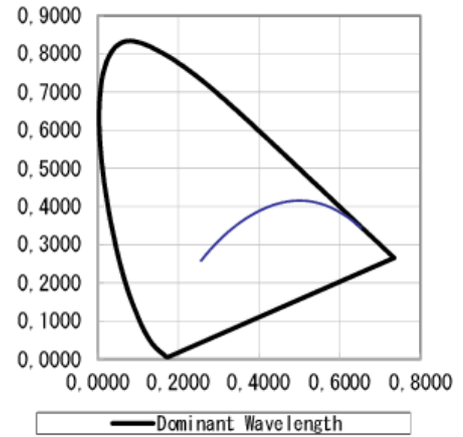
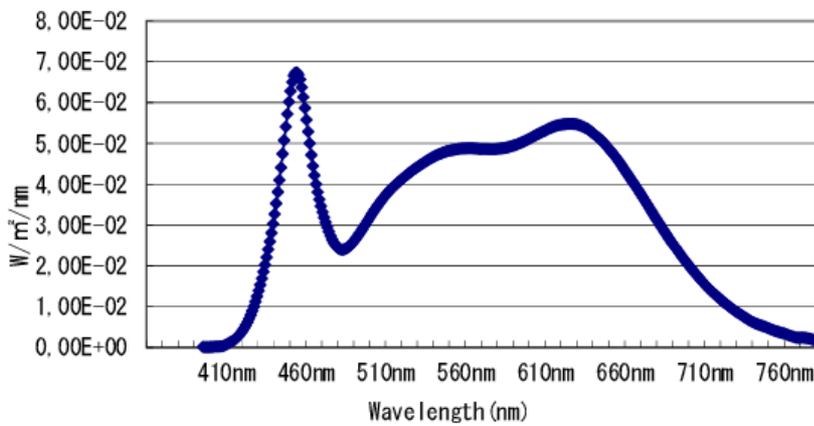
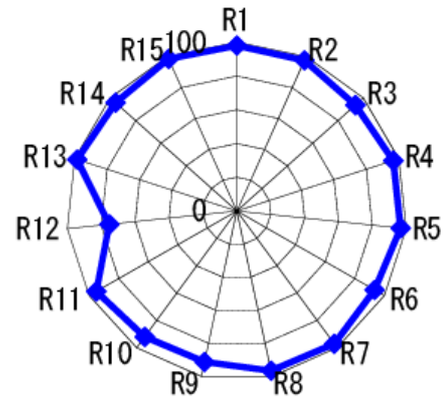
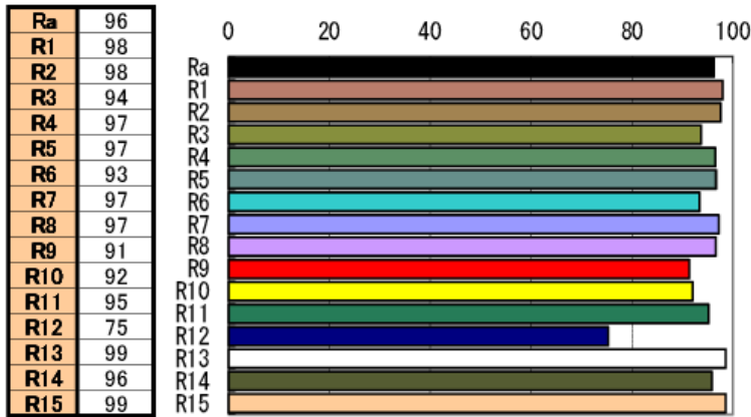
	Distance m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optique 19° Source Four	Lux	5294	2353	1323	847	588	432
	Diamètre ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optique 26° Source Four	Lux	3441	1529	860	551	382	281
	Diamètre ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optique 36° Source Four	Lux	2470	1098	618	395	274	202
	Diamètre ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optique 50° Source Four	Lux	1141	507	285	183	127	93
	Diamètre ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

HPLED II T

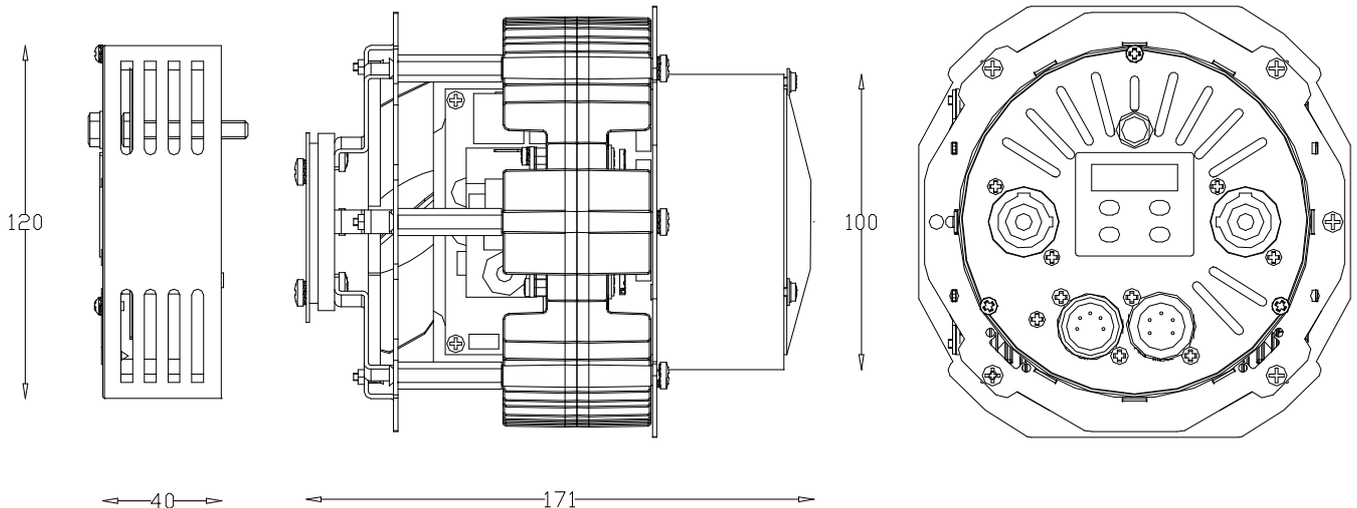
“Blanc dynamique”

Lites s.r.l.

Simply LED to innovation



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.