

*Da nueva vida a tu proyector Source Four,
transfórmalo en un eficiente proyector elipsoidal de
led blanco, variable 3000°-5700° K*

- **De fácil instalación** (desmontar el reflector de vidrio, introducir el módulo fijándolo con tres tornillos, tiempo necesario 5/7 minutos)
- **Calidad de la luz** (luz uniforme, rendimiento cromático elevado CRI >90, temperatura de color constante, flujo luminoso equivalente a una lámpara halógena de 750w, flicker free (sin parpadeo), no requiere regulación, contornos definidos y enfocados sin aberraciones, compatible con las ópticas ETC)
- **Consumo - conexión eléctrica** (consumos reducidos, máxima potencia absorbida 170W, conexión eléctrica mediante conectores neutrik con posibilidad de alimentar varios proyectores en la misma línea)
- **Atenuación** (Alimentación directa a la red 110/240 V~, control de atenuación con señal DMX, 8 o 16 bits, regulación de los tiempos de respuesta, velocidad de respuesta, curvas de atenuación, siempre con un funcionamiento fluido uniforme, sin saltos ya desde los niveles de luz más bajos, control RDM)
- **Calor** (reducción drástica de la temperatura del cuerpo del proyector con ahorro para la climatización, posibilidad de utilizar gobos impresos en transparencia)
- **Mantenimiento** (ahorro en la sustitución de las lámparas, duración promedio de una lámpara 300/500 horas, de acuerdo con los modelos, duración del led 50.000 horas, según el fabricante)
- **Ruido** (refrigeración silenciosa y eficiente con posibilidad de regular la velocidad del ventilador)
- **Protecciones** (sistema de control interno activo que, a través del control de la temperatura, regula el funcionamiento del módulo, protegiéndolo en cualquier situación)
- **Versiones** (gama completa de versiones para satisfacer todas las exigencias, disponible con luz blanca 3000°k, 4000°k, 5600°k, blanco variable 3000°-5700°k, de color RGBWA, rojo, verde, azul, blanco, ámbar)
- **Conveniente** (solución PROFESIONAL de costo reducido, permite reciclar cuerpos existentes y utilizar los mismos fly case)
- **Hecho en Italia** (realizado y ensamblado en Italia, con componentes fiables y de alta calidad).



Pág. 1/4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de Alimentación: 100–240V ~ 50/60Hz (monofásica) auto-ajustable	Temperatura ambiente mínima proyector: -10°C
Potencia máxima absorbida: 170W	Temperatura ambiente máxima proyector: 35°C
Potencia absorbida en stand-by: 5W	Vida útil del led: 50.000 horas (según el fabricante)
CRI led Mínimo: 94 / 96 según el modelo	antirreflejo multicapa
Sistema óptico de doble lente, con lentes tratados con tratamiento	Posición funcionamiento proyector: cualquiera
Grado de protección del proyector ensamblado con módulo IP20	Pantalla de 4 teclas
Señales de control DMX 512, RDM	Conectores de señal Neutrik XRL 5 IN y OUT
Conectores de alimentación Neutrik power con IN y OUT	Posibilidad de regular la velocidad de los ventiladores
Posibilidad de regular la frecuencia de trabajo del led	Posibilidad de funcionar sin señal DMX dimer seleccionable mediante las teclas de la pantalla
Posibilidad de seleccionar dos tipos de curvas de atenuación del led	Posibilidad de seleccionar dos tipos de curvas de atenuación del led
Peso neto 2,49 kg	Peso con embalaje 3,3 kg
	Volumen embalaje 0,012 m ³



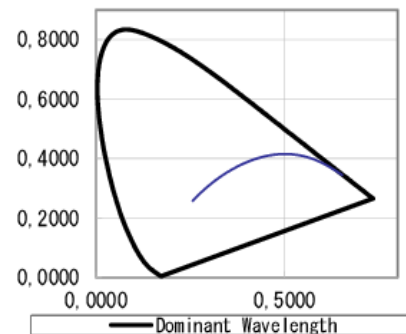
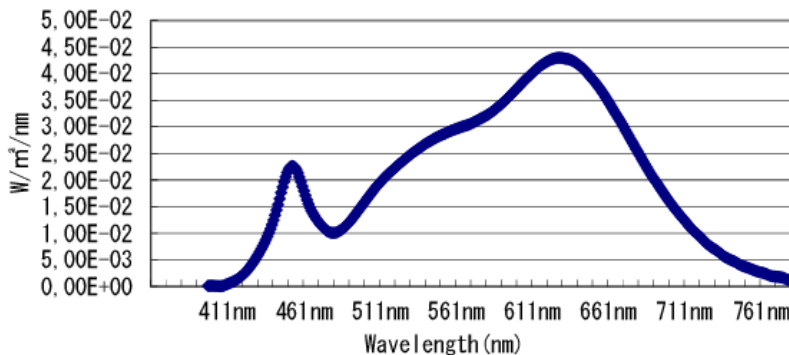
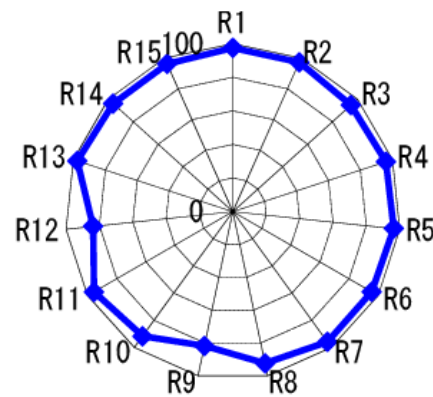
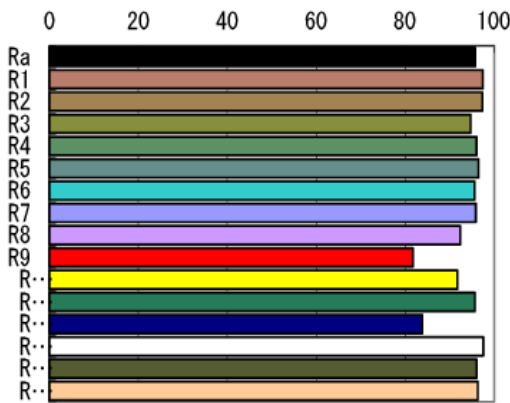
Conforme :

Datos fotométricos con led 3000°K CRI 96

Medidas indicativas tomadas en el centro con el proyector alimentado por 30 minutos y temperatura ambiente de 25 °C

	Distancia m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optica 19° Source Four	Lux	3317	1474	829	531	369	271
	Diámetro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optica 26° Source Four	Lux	2280	1013	570	365	253	186
	Diámetro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optica 36° Source Four	Lux	1523	677	381	244	169	124
	Diámetro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optica 50° Source Four	Lux	856	381	214	137	95	70
	Diámetro 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

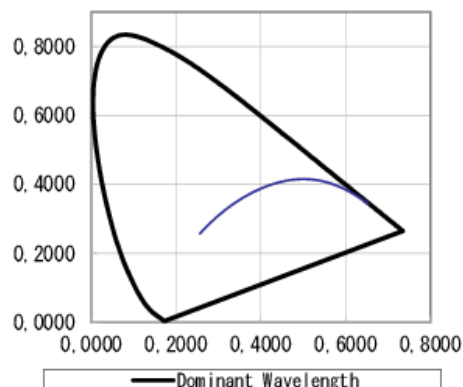
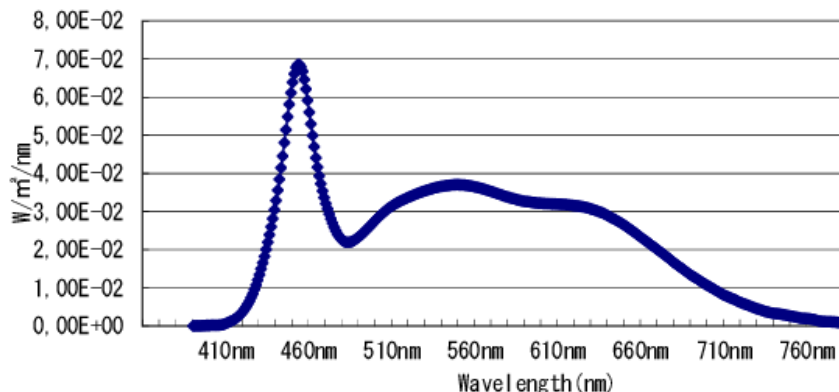
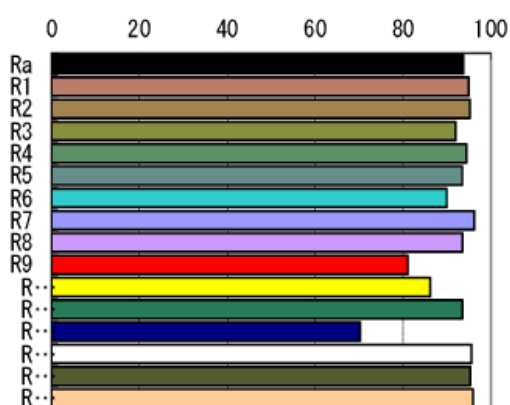


Datos fotométricos con led 5700°K CRI 94

Medidas indicativas tomadas en el centro con el proyector alimentado por 30 minutos y temperatura ambiente de 25 °C

	Distancia m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Óptica 19° Source Four	Lux	3841	1707	960	615	427	314
	Diámetro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Óptica 26° Source Four	Lux	2667	1185	667	427	296	218
	Diámetro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Óptica 36° Source Four	Lux	1775	789	444	284	197	145
	Diámetro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Óptica 50° Source Four	Lux	781	347	195	125	87	64
	Diámetro 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



Datos fotométricos con led 3000° K - 5700° K (ambos al máximo)

Medidas indicativas tomadas en el centro con el proyector alimentado por 30 minutos y temperatura ambiente de 25 °C

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

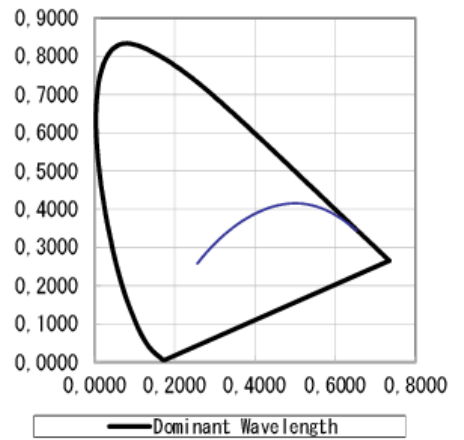
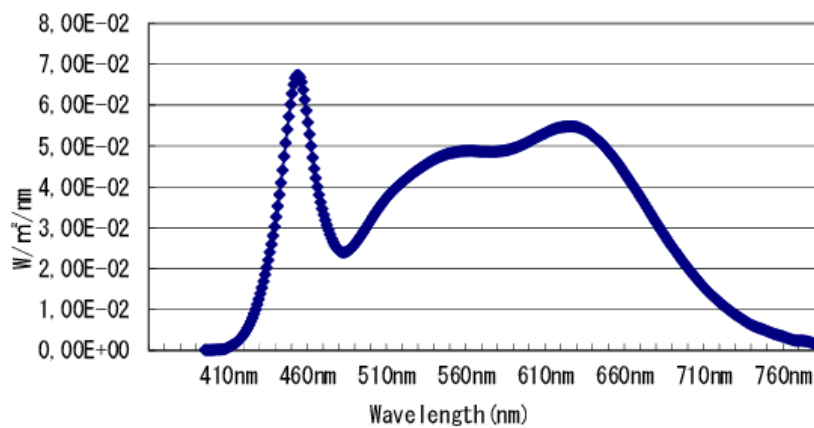
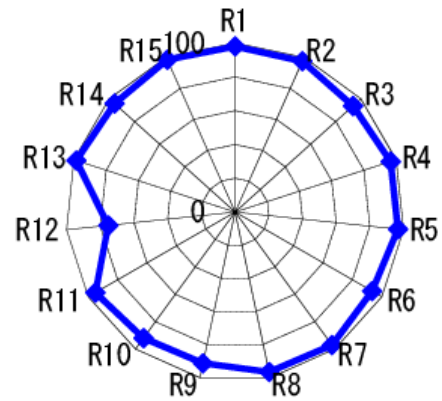
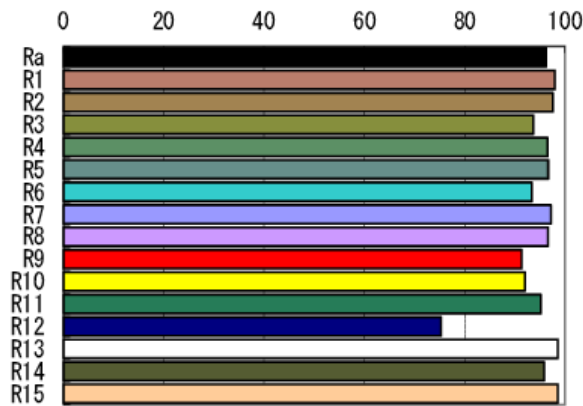
HPLED II T

“Blanco dinámico”

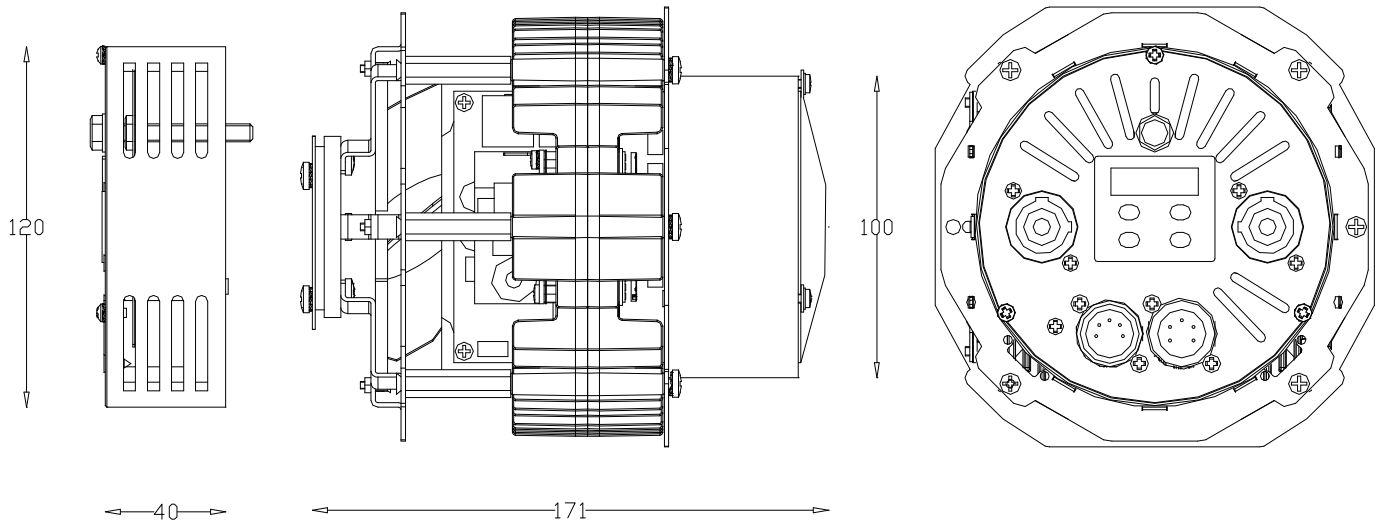
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Ra	96
R1	98
R2	98
R3	94
R4	97
R5	97
R6	93
R7	97
R8	97
R9	91
R10	92
R11	95
R12	75
R13	99
R14	96
R15	99



Dimensiones:



La información presente en este documento se ha redactado y controlado atentamente. Sin embargo, no se asume responsabilidad alguna por eventuales inexactitudes. Lites srl se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones en el funcionamiento, en cualquier momento y sin previo aviso.