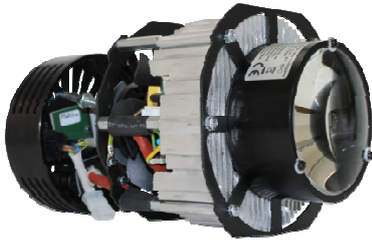


*Da nueva vida a tu proyector Source Four,  
transfórmalo en un eficiente proyector elipsoidal de  
led color (rojo, verde, azul, blanco, ámbar)*

- **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).



## 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)		
Sistema óptico de doble lente, con lentes tratados con tratamiento antirreflejo multicapa		
Grado de protección del proyector ensamblado con módulo IP20	Posición funcionamiento proyector: cualquiera	
Señales de control DMX 512, RDM	Pantalla de 4 teclas	
Conectores de alimentación Neutrik power con IN y OUT	Conectores de señal Neutrik XRL 5 IN y OUT	
Posibilidad de regular la frecuencia de trabajo del led	Posibilidad de regular la velocidad de los ventiladores	
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		
Peso neto 2,49 kg	Peso con embalaje 3,3 kg	Volumen embalaje 0,012 m <sup>3</sup>

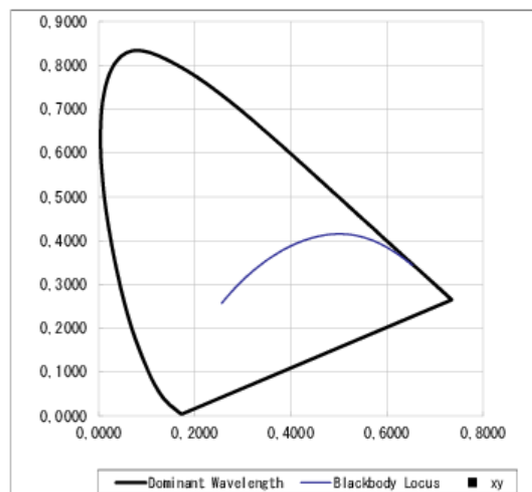
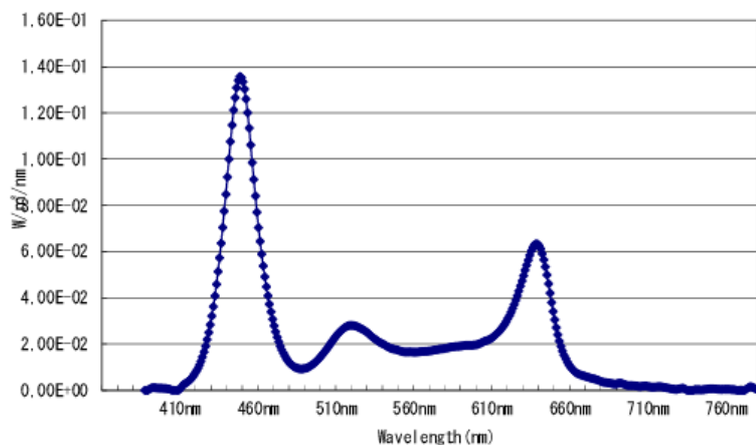


Conforme :

### Datos fotométricos con matriz RGBWA con todos los canales activos

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	2552	1134	638	408	284	208
	Diámetro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Óptica 26° Source Four	Lux	1731	769	433	277	192	141
	Diámetro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Óptica 36° Source Four	Lux	1077	478	269	172	120	88
	Diámetro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Óptica 50° Source Four	Lux	533	237	133	85	59	43
	Diámetro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



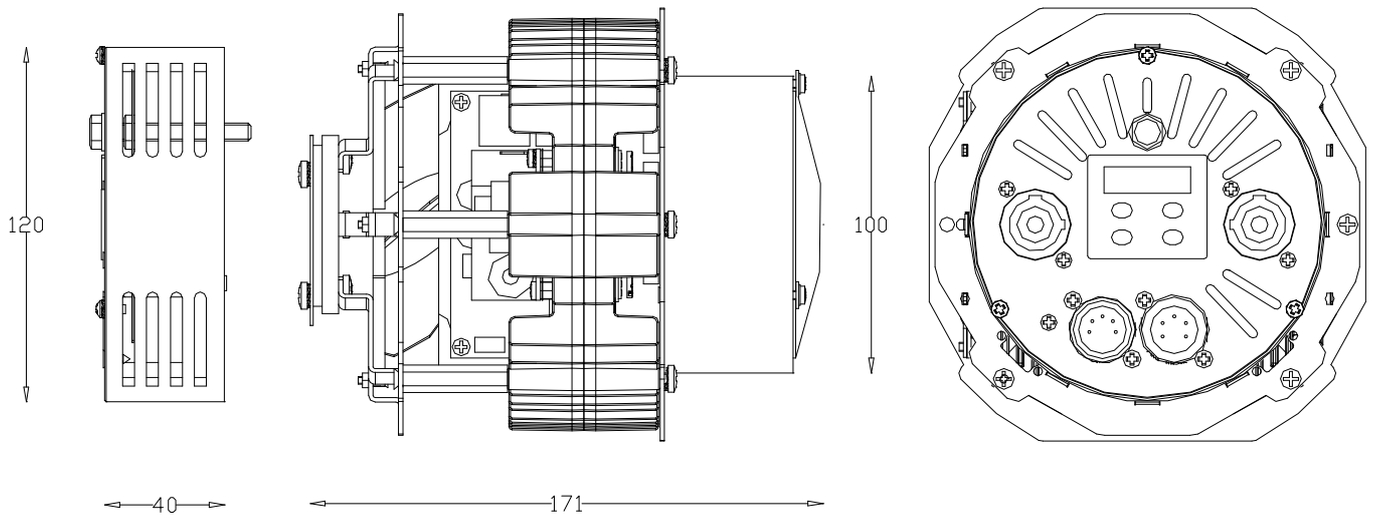
# HPLED II C5

“colour rgbwa”

**Lites** s.r.l.

*Simply LED to innovation*

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.