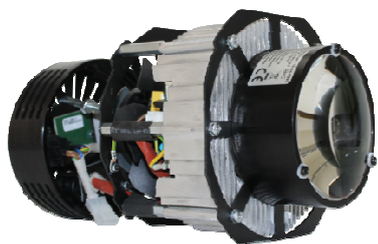


Dai nuova vita al tuo Source Four, trasformalo in un efficiente sagomatore led a colori (rosso, verde, blu, bianco, ambra)



- **Di facile installazione** (rimuovere il riflettore in vetro, inserire il modulo fissandolo mediante tre viti, tempo necessario 5/7 minuti)
- **Qualità della luce gamma colori** (luce uniforme, gamma infinita di colori con perfetta miscelazione, flicher free, nessuna regolazione da effettuare, contorni definiti ed a fuoco senza aberrazioni , compatibile con ottiche ETC)
- **Consumo - collegamento elettrico** (consumi contenuti, massima potenza assorbita 170W, collegamento elettrico mediante connettori neutrik con possibilità di alimentare più proiettori sulla stessa linea)
- **Dimmeraggio** (Alimentazione diretta alla rete 110/240 V~, controllo del dimmeraggio mediante segnale DMX , 8 o 16 bit, regolazione dei tempi di risposta, velocità di risposta, curve di dimmeraggio , sempre con un funzionamento fluido uniforme senza salti sin dai livelli di luce più bassi, controllo RDM)
- **Calore** (riduzione drastica della temperatura del corpo proiettore con risparmio per la climatizzazione, possibilità di utilizzare gobos stampati su lucido)
- **Manutenzione** (risparmio sostituzione lampade, durata media di una lampada 300/500 ore, a seconda dei modelli, durata led 50.000 ore stima costruttore)
- **Rumorosità** (raffreddamento silenzioso ed efficiente, con possibilità di regolare velocità del ventilatore)
- **Protezioni** (sistema di controllo interno attivo che attraverso il controllo della temperatura regola il funzionamento del modulo stesso proteggendolo in qualsiasi situazione)
- **Versioni** (gamma completa di versioni per soddisfare qualsiasi esigenza , disponibile con luce bianca 3000°k, 4000°k, 5600°k, bianco variabile da 3000°-5700°k, colorato rosso, verde, blu, bianco, ambra)
- **Conveniente** (soluzione PROFESSIONALE con costo contenuto, permette di riciclare corpi esistenti e di utilizzare gli stessi fly case)
- **Made in Italy** (realizzato e assemblato in Italia, con componenti affidabili e di alta qualità)



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione 100–240V ~ 50/60Hz (monofase) autoseeting	Temperature ambiente minima proiettore -10°C
Potenza massima assorbita 170W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C
Potenza assorbita in stand-by 5W	
Vita led 50.000 ore (stima del costruttore)	
Matricie a led a 5 colori RGBWA (rosso, verde, blu, bianco 5000°k, ambr)	
Sistema ottico a doppia lente con lenti trattate con trattamento antiriflesso multistrato	
Grado di protezione proiettore assemblato con modulo IP20	Posizione di funzionamento proiettore qualsiasi
Segnali di controllo DMX 512, RDM	Display a 4 Tasti
Connettori di alimentazione Neutrik power con IN e OUT	Connettori di segnale Neutrik XRL 5 IN e OUT
Possibilità di regolare frequenza di lavoro del led	Possibilità di regolare velocità delle ventole
Possibilità di funzionare senza segnale DMX dimmer selezionabile tramite tasti display	
Possibilità di selezionare due tipi di curve di dimmeraggio del led	
8 programmi automatico programmabili; selezione manuale colori mediante 13 preset ;	
Peso netto 2,49 kg	Peso con imballo 3,3 kg
	Volume imballo 0,012 m ³

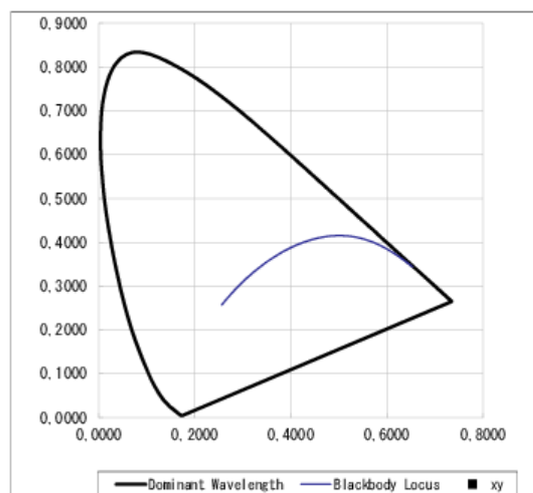
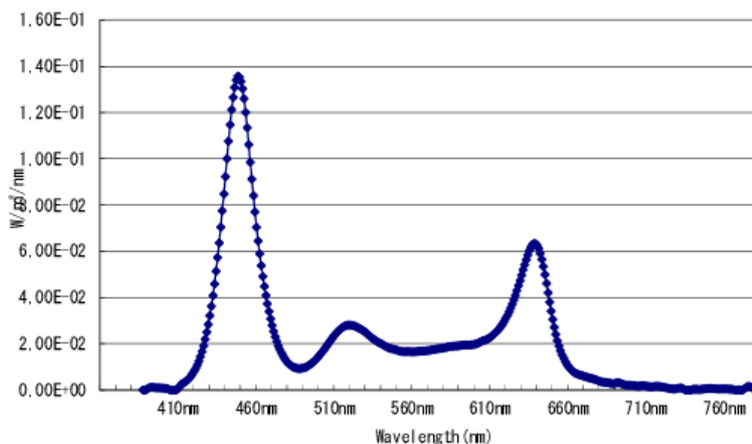


Conforme :

Dati fotometrici con matrice RGBWA con tutti i canali attivi

Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C

	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	2552	1134	638	408	284	208
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	1731	769	433	277	192	141
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1077	478	269	172	120	88
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	533	237	133	85	59	43
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



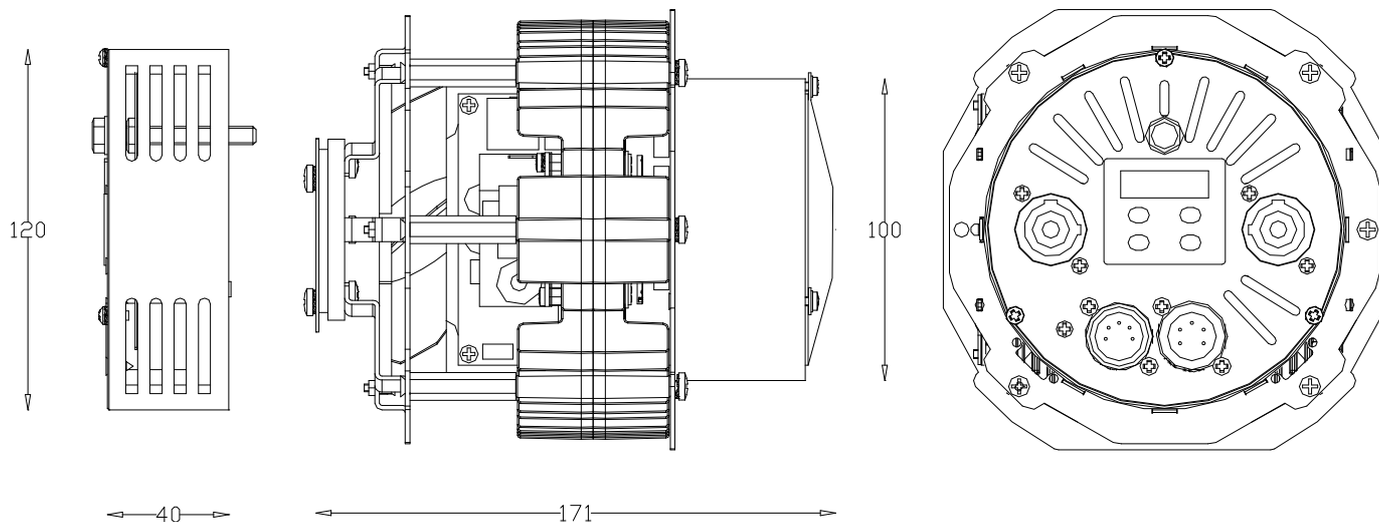
HPLLED C5 II

“colour rgbwa”

Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Dimensioni:



Le informazioni contenute in questo documento sono state attentamente redatte e controllate. Tuttavia non è assunta alcuna responsabilità per eventuali inesattezze. Lites si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti o modifiche funzionali in qualsiasi momento.