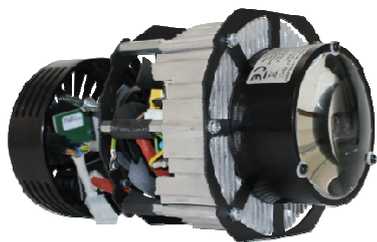


Dai nuova vita al tuo Source Four,

trasformalo in un efficiente sagomatore a led



- **Di facile installazione** (rimuovere il riflettore in vetro, inserire il modulo fissandolo mediante tre viti, tempo necessario 5/7 minuti)
- **Qualità della luce** (luce uniforme, resa cromatica elevata CRI >90, temperatura colore costante, flusso luminoso equivalente ad una lampada alogena da 750w, flicker free, nessuna regolazione da effettuare, contorni definiti ed a fuoco senza aberrazioni , compatibile con le 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 dei ventilatori)
- **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) autosesting		
Potenza massima assorbita 170W	Temperature ambiente minima proiettore -10°C	
Potenza assorbita in stand-by 5W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C	
CRI led Minimo: 90 / 97 a secondo del modello	Vita led 50.000 ore (stima del costruttore)	
Temperatura colore led disponibili : 2700°K;3000°K;4000°K;5600°K (da determinare in fase di ordine)		
Sistema ottico a doppia lente con lenti trattate con trattamento antiriflesso multistrato		
Grado di protezione proiettore assemblato con modulo IP20	Posizione 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		
Peso netto 2,49 kg	Peso con imballo 3,3 kg	Volume imballo 0,012 m ³

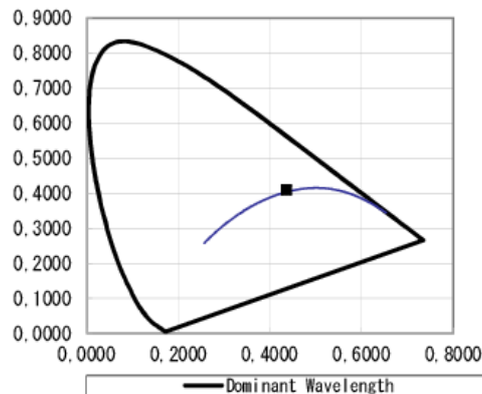
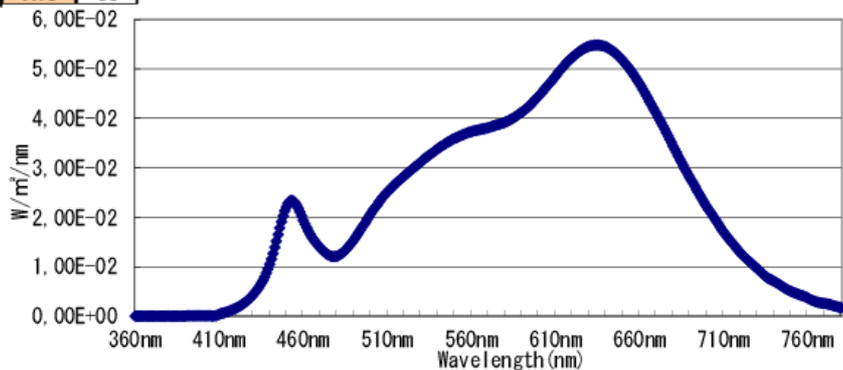
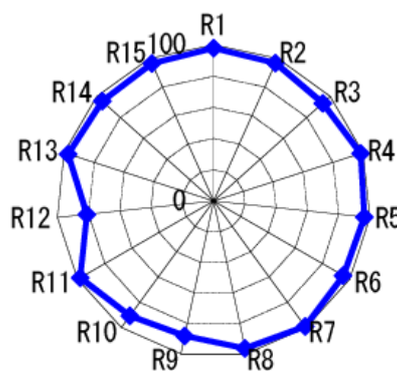
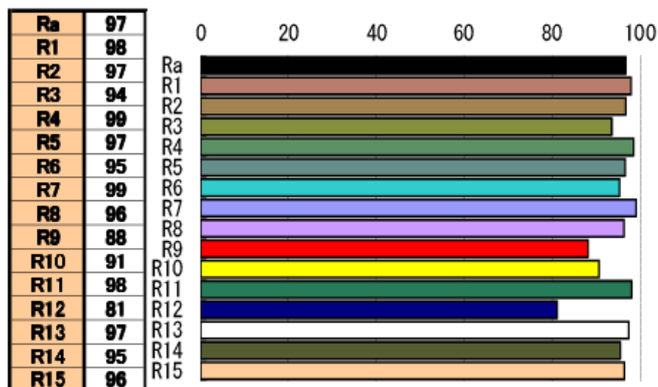


Conforme :

Dati fotometrici con led 3000°K CRI 97

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



HPLED II

“white series”

Lites s.r.l.

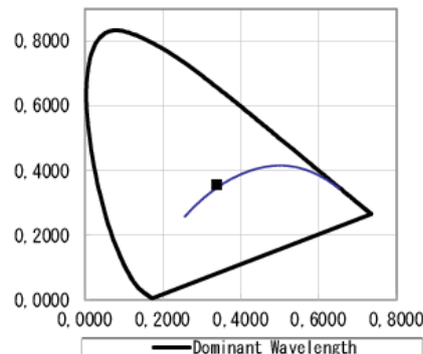
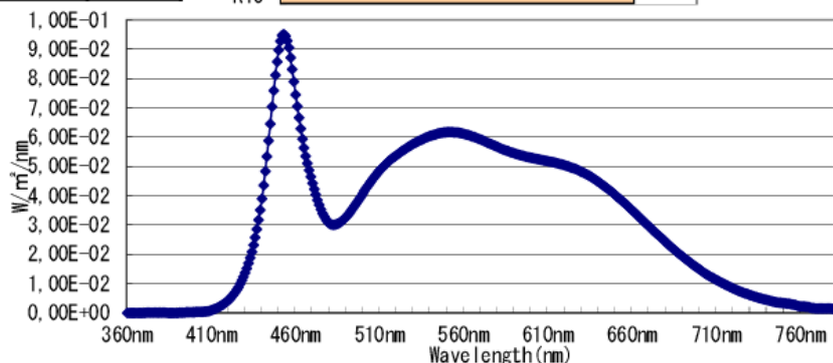
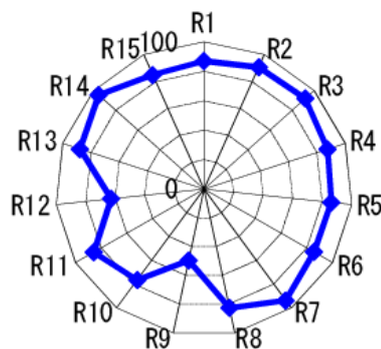
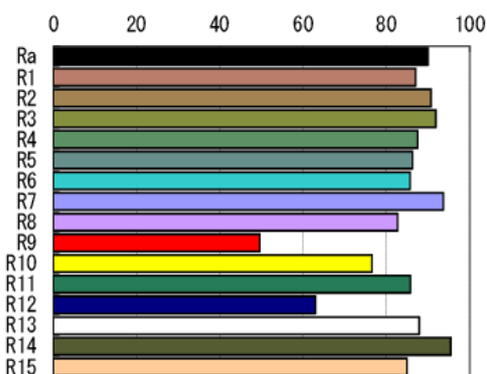
Simply LED to innovation

Dati fotometrici con led 5600°K CRI 90

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°	Lux	6503	2890	1626	1041	723	531
Source Four	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26°	Lux	4883	2170	1221	781	543	399
Source Four	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36°	Lux	4153	1846	1038	665	461	339
Source Four	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50°	Lux	2080	924	520	333	231	170
Source Four	Diametro 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



Photometric data LED 5600°K CRI 97

Statistics rates measured with the use of 5600°K CRI 97 LED lantern in use for 30 minutes at 25°C room temperature

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

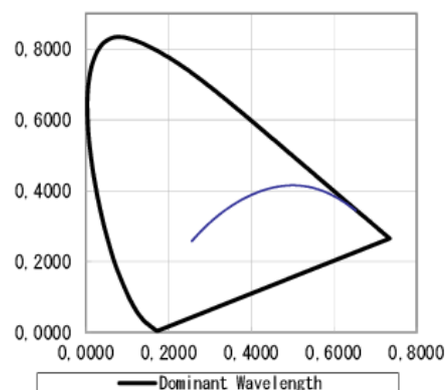
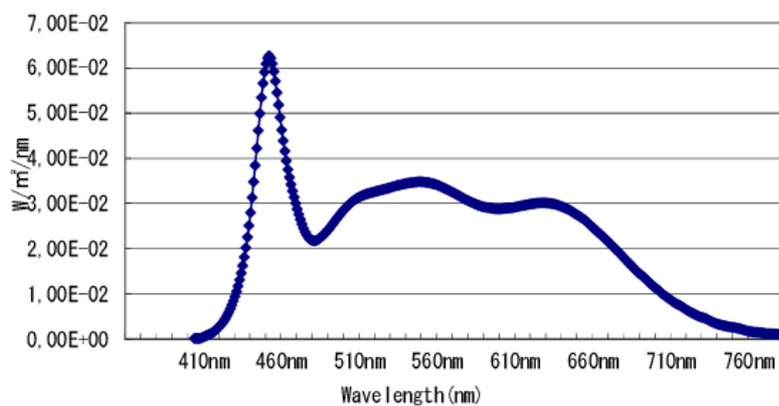
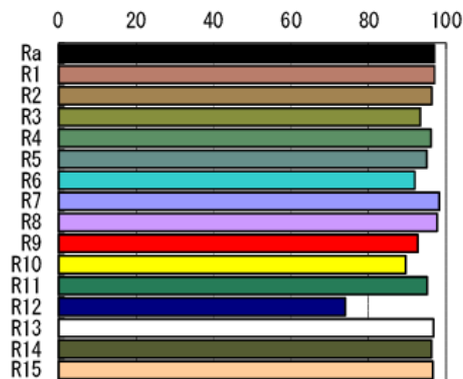
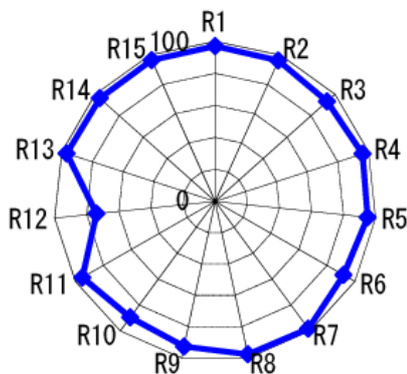
HPLED II

“white series”

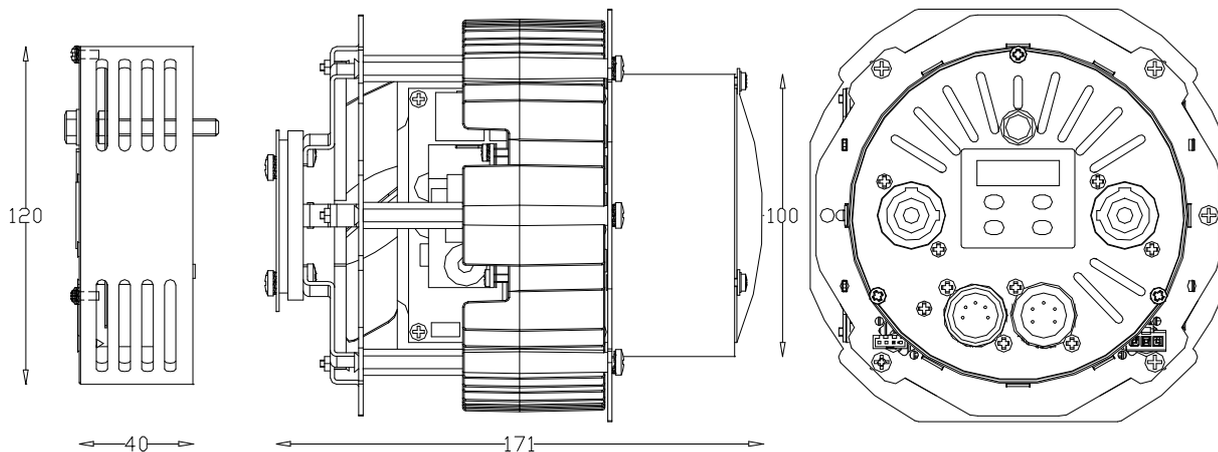
Lites s.r.l.

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



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.