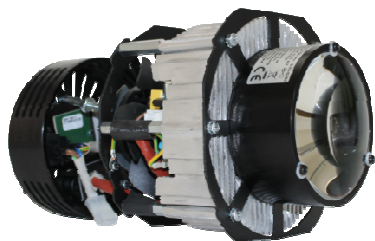


*Dai nuova vita al tuo Source Four,
trasformalo in un efficiente sagomatore a
led con bianco variabile da 3000°-5700° K*



- **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) autoseeting		
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: 96 (3000°K) ; 94 (5700°K)		
Temperatura colore led variabile 3000°K a 5700°K		
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		
2 programmi automatico programmabili; selezione bianchi medianti 12 preset ;		
Peso netto 2,49 kg	Peso con imballo 3,3 kg	Volume imballo 0,012 m ³



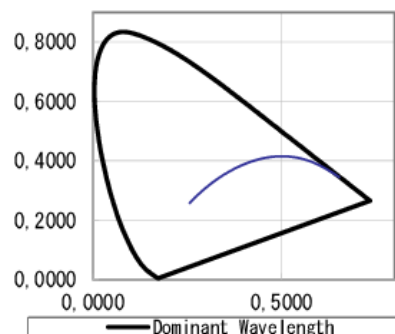
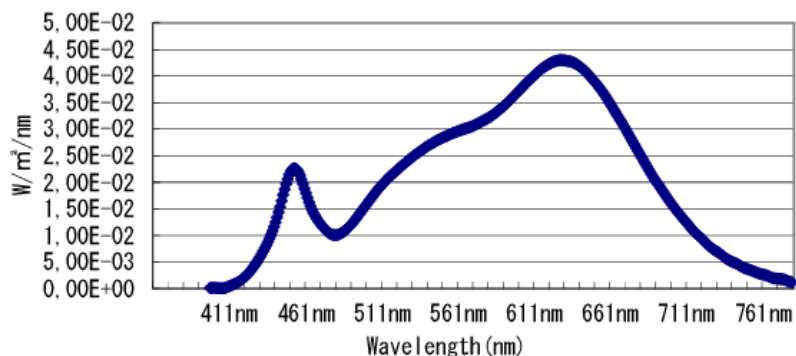
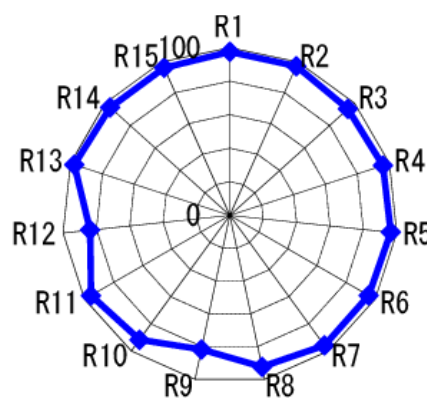
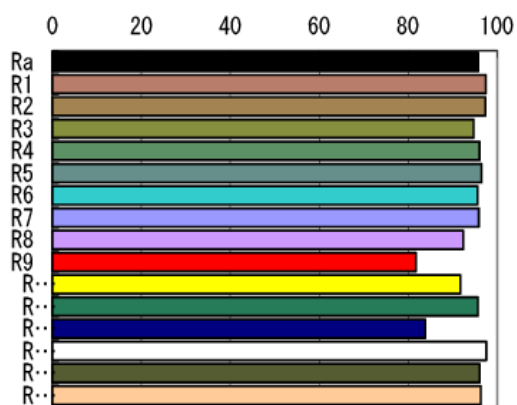
Conforme :

Dati fotometrici con matrice 42 led 3000°K 96 CRI

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

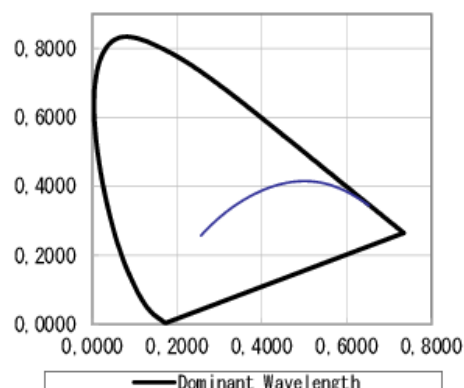
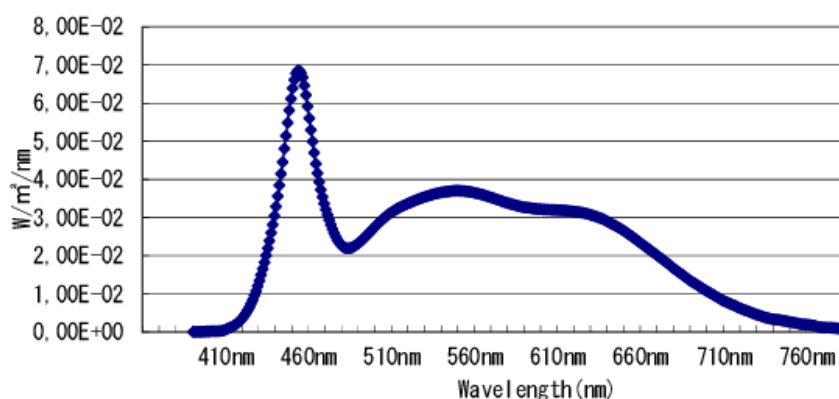
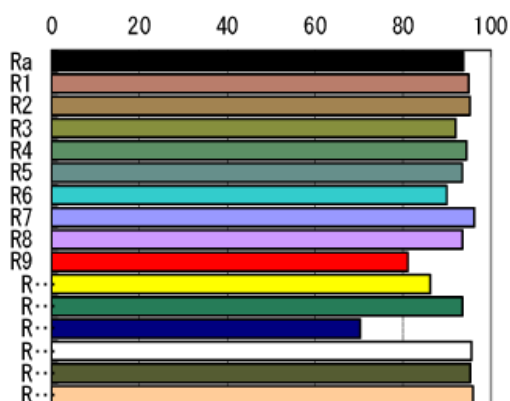


Dati fotometrici con matrice 42 led 5700°K CRI 94

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



Dati fotometrici con led 3000° K - 5700° K (entrambi al massimo)

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

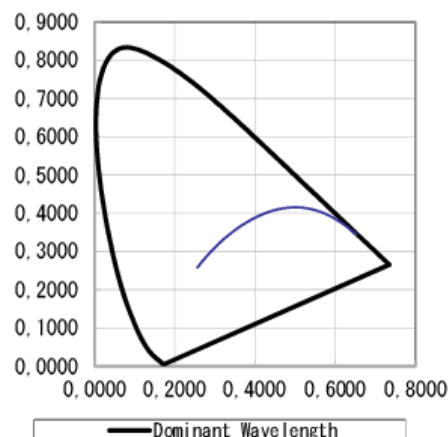
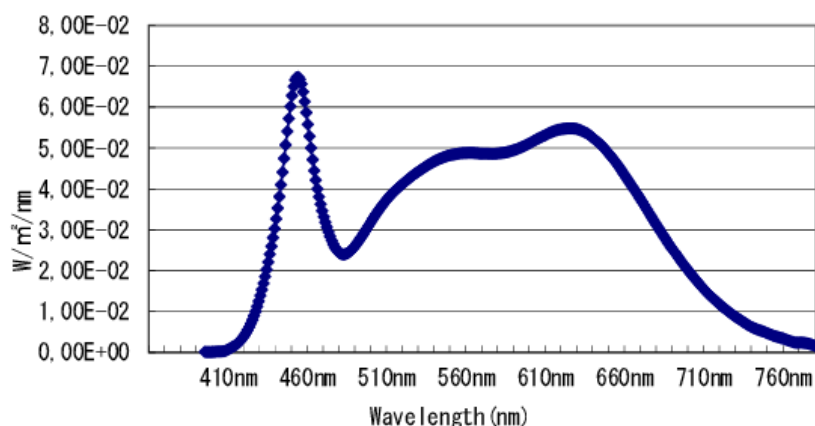
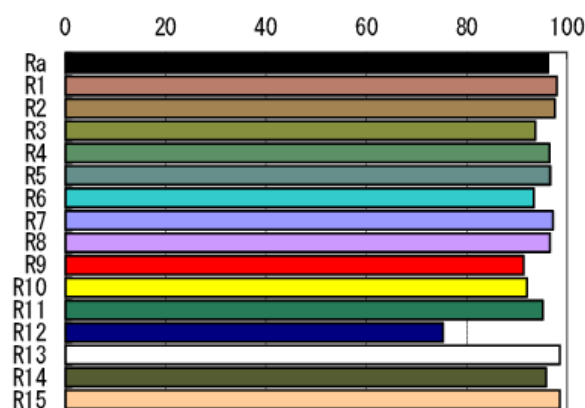
HPLED II T

“Bianco dinamico 3000°-5700°K”

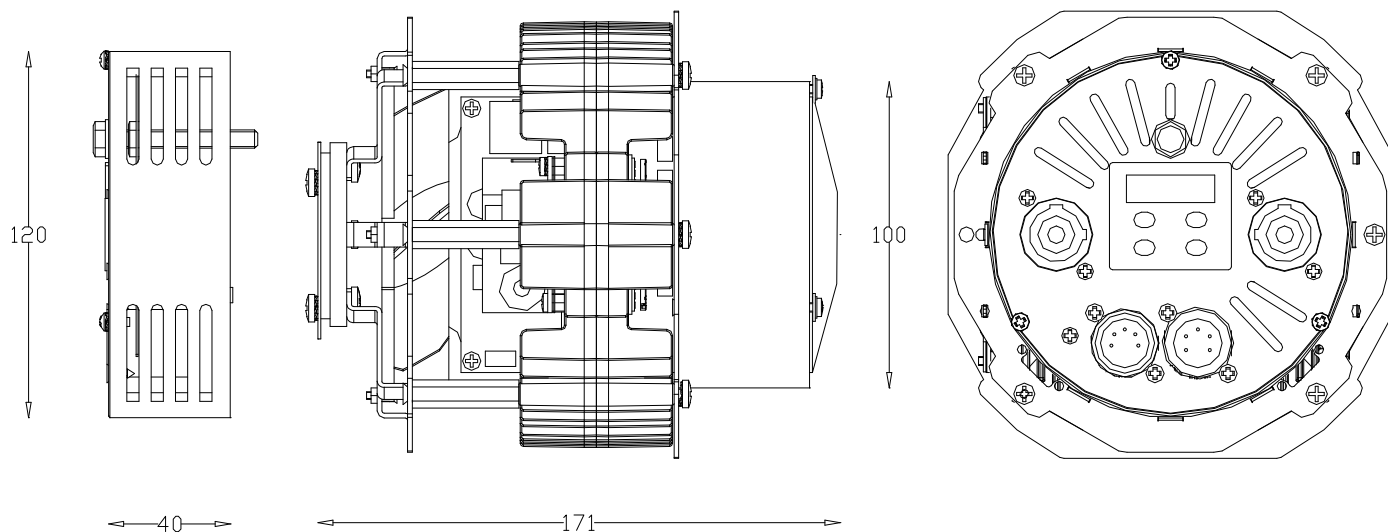
Lites s.r.l.

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



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.