#### Lites s.r.l.

"Bianco dinamico 3000°-5700°K"

#### Simply LED to innovation



#### 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, flicher 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 sosddisfare 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)





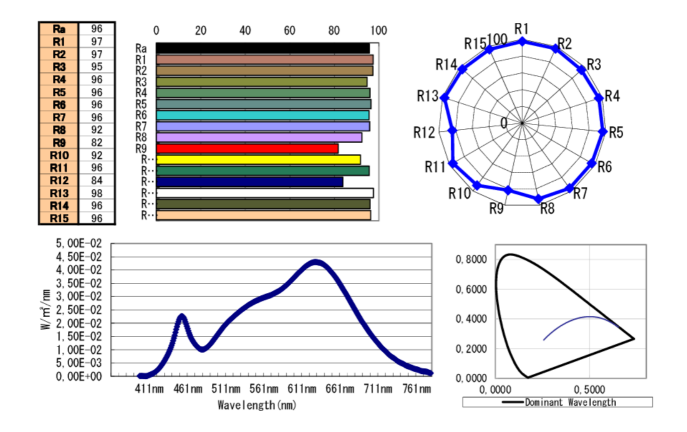


## Lites s.r.l.

#### "Bianco dinamico 3000°-5700°K" Simply LED to innovation

SPECIFICHI	E TECNICHE
Tensione Alimentazione 100-240V ~ 50/60Hz (monofase) auto	osetting
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)	Vita led 50.000 ore (stima del costruttore)
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 seleziona	nbile tramite tasti display
Possibilità di selezionare due tipi di curve di dimmeraggio del le	ed
2 programmi automatico programmabili; selezione biachi med	ianti 12 preset ;
	Volume imballo 0,012 m³
Conforme:	

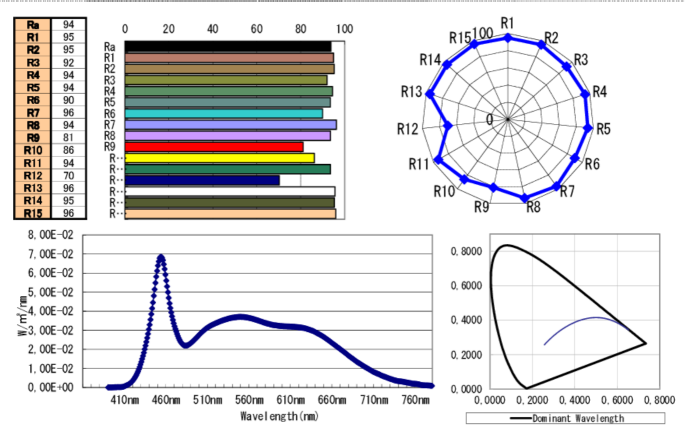
		Dati fotome	etrici con matı	ice 42 led 300	00°K 96 CRI		
Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C							
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	3317	1474	829	531	369	271
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2280	1013	570	365	253	186
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1523	677	381	244	169	124
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	856	381	214	137	95	70
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



#### Lites s.r.l.

#### "Bianco dinamico 3000°-5700°K" Simply LED to innovation

		Dati fotome	etrici con matr	ice 42 led 570	00°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° Source Four	Lux	3841	1707	960	615	427	314
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2667	1185	667	427	296	218
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1775	789	444	284	197	145
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	781	347	195	125	87	64
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

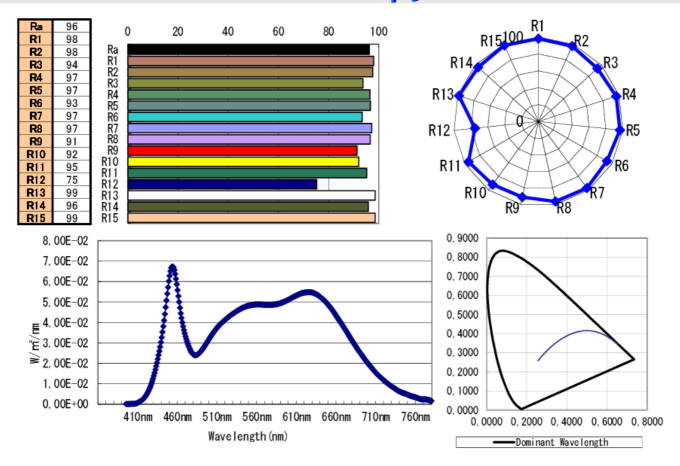


	Dati fo	tometrici co	n led 3000° K	- 5700° K (ent	rambi al mass	simo)	
Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C							
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	5294	2353	1323	847	588	432
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	3441	1529	860	551	382	281
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	2470	1098	618	395	274	202
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	1141	507	285	183	127	93
	Diametro ø m	3.73	5.59	7.46	9.32	11.19	13.05

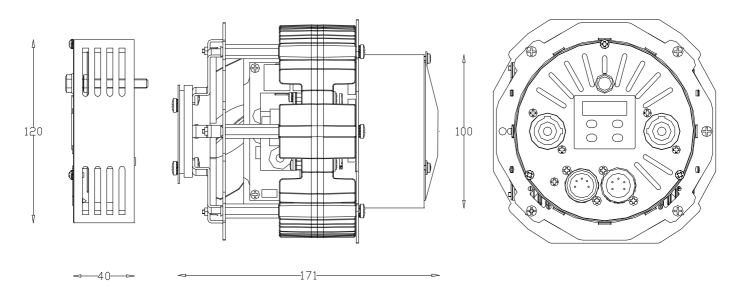
### Lites s.r.l.

"Bianco dinamico 3000°-5700°K"

#### 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.