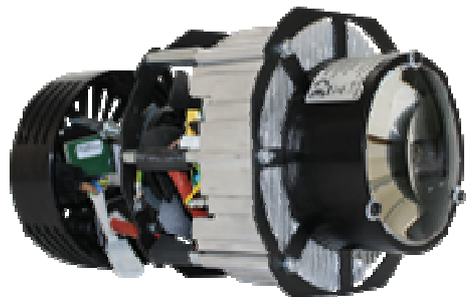




Dai nuova vita al tuo Source Four, trasformalo in un efficiente sagomatore a led a 6 Colori (Rosso, Verde, Blu, Ambra, Ciano, Lime)



- **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 infinita** (luce uniforme, perfetta miscelazione, flicker free, nessuna regolazione da effettuare, contorni definiti ed a fuoco senza aberrazioni, compatibile con ottiche ETC)
- **CCT Controllo temperatura Bianchi** da 2300°K a 10.000°K, CRI minimo da 93 a 98 a seconda del bianco selezionato. Funzione emulazione lampada alogena
- **Consumo - collegamento elettrico** (consumi contenuti, massima potenza assorbita 175W, collegamento elettrico mediante connettori neutrik con possibilità di alimentare più proiettori sulla stessa linea)
- **Dimmeraggio** (Alimentazione diretta alla rete 100/240 V~, controllo del dimmeraggio mediante segnale DMX, 8 o 16 bit, regolazione dei tempi di risposta, velocità di risposta, 4 curve di dimmeraggio, 7“MODE” di funzionamento, 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)
- **Rumorosità** (raffreddamento silenzioso ed efficiente, con possibilità di regolare velocità del ventilatore)
- **Manutenzione** (risparmio sostituzione lampade, durata media di una lampada 300/500 ore, a seconda dei modelli, durata led 30.000 ore)
- **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 C5, rosso, verde, blu, bianco, ambra, ciano, lime), colorato C6, rosso, verde, blu, ambra, ciano, lime)
- **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) autosegno

Potenza massima assorbita 175W

Potenza assorbita in stand-by 3W

Vita led 30.000 ore (stima del costruttore)

Led Cob a 6 colori RGBACL (rosso 1400 lm, verde 1500 lm, blu 600 lm, ambra 2300 lm, ciano 1400 lm, lime 3600 lm)

Emissione led: 9.800 lm totali (stima del costruttore)

Bianchi selezionabili da 2300°k a 10.000°k

CRI : 93-98 a seconda del bianco selezionato

Emulazione funzionamento lampada alogena 3200°k nella fase di dimmeraggio

Sistema ottico a doppia lente con lenti trattate con trattamento antiriflesso multistrato

Fascio omogeneo senza ombre e bordi multipli

7 modalità di funzionamento, dimmeraggio a 16 bit, rgb, HSI

Grado di protezione proiettore assemblato con modulo IP20

Da installare in proiettore Source Four originale ETC

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, 4 programmi automatico programmabili; selezione manuale di 30 preset colori, 10 preset bianchi ;

Possibilità di selezionare quattro tipi di curve di dimmeraggio del led, (gamma 2.0, gamma 2.2, lineare, curva S)

Temperature ambiente minima proiettore -10°C

Temperature ambiente massima proiettore 35°C

Peso netto 2,49 kg

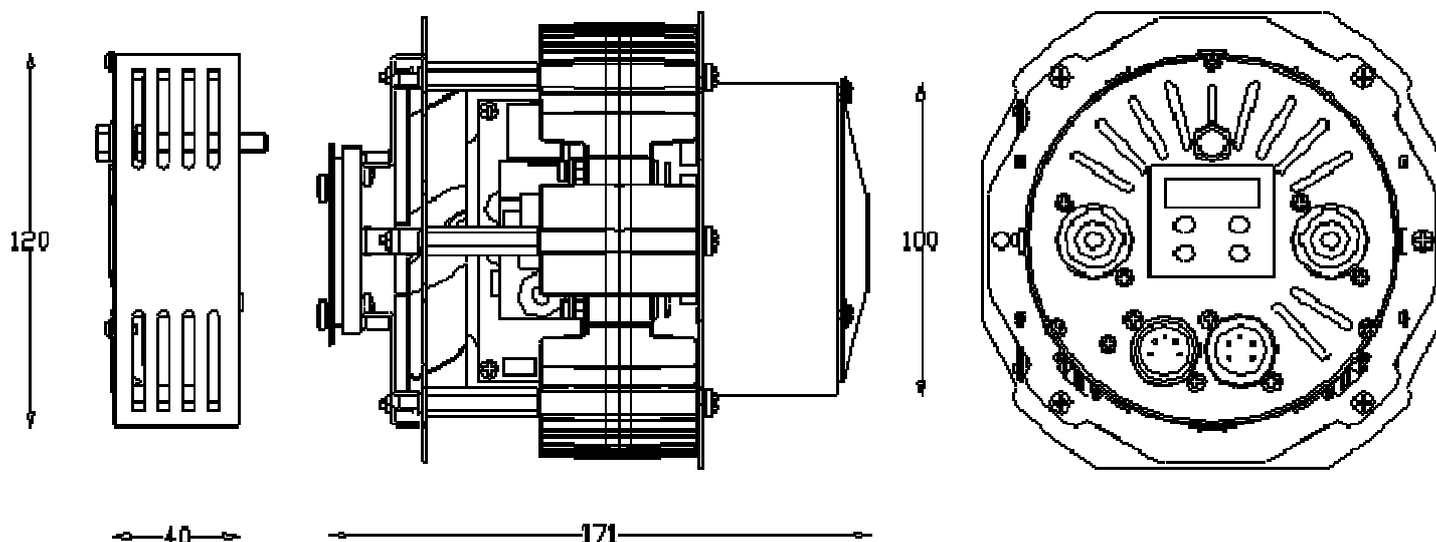
Peso con imballo 3,3 kg

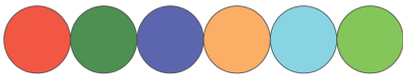
Volume imballo 0,012 m³



Conforme :

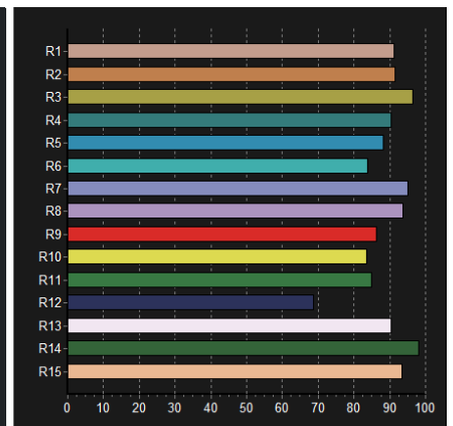
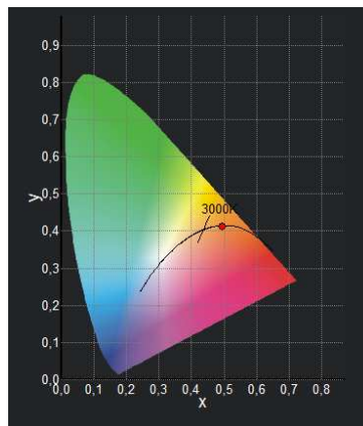
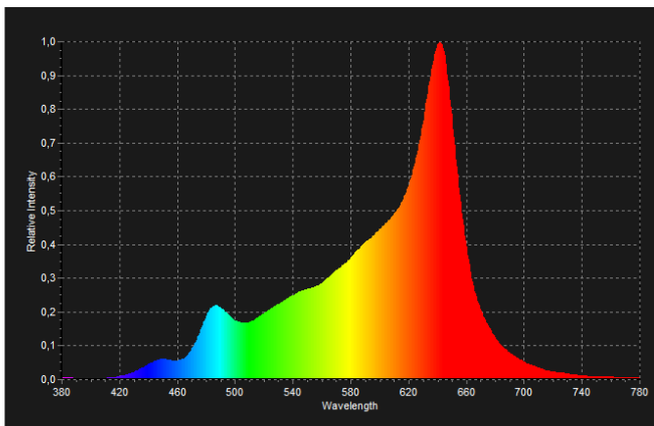
Dimensioni:





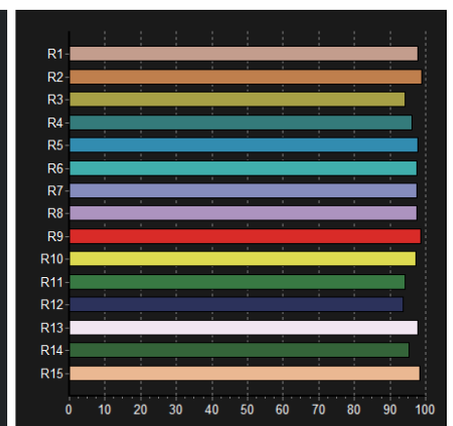
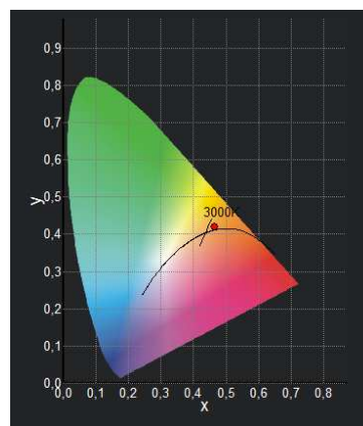
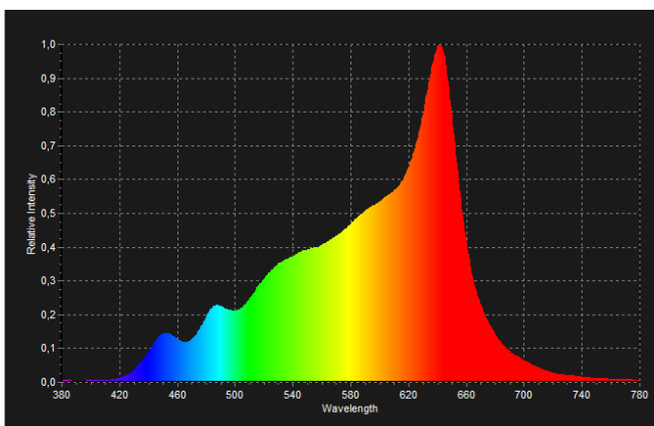
Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2300°K cri 93

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	4670	2076	1168	747	519	381
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2172	965	543	347	241	177
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1234	549	309	198	137	101
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	531	236	133	85	59	43
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2700°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° Source Four	Lux	3670	1631	918	587	408	300
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	1719	764	430	275	191	140
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	938	417	234	150	104	77
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	422	188	105	68	47	34
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

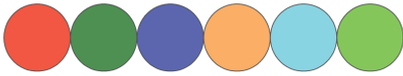


HPLED II C6

Lites s.r.l.

“colour RGBACL”

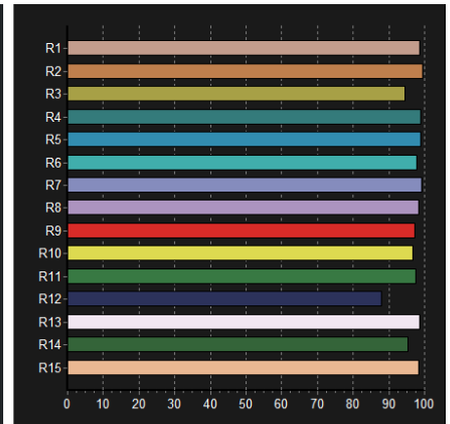
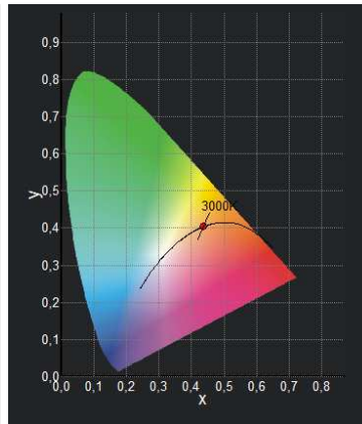
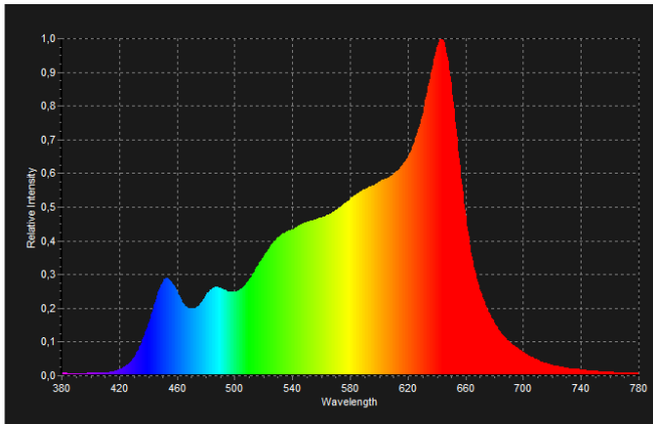
Simply LED to innovation



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 3200°K cri 98

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

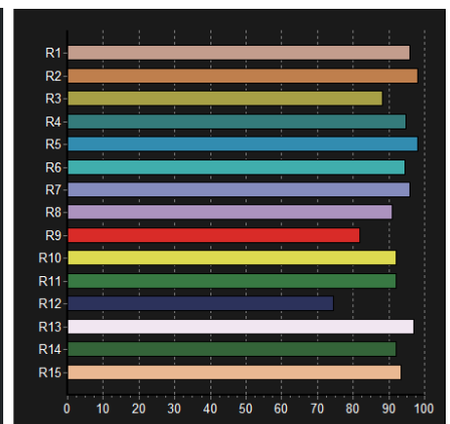
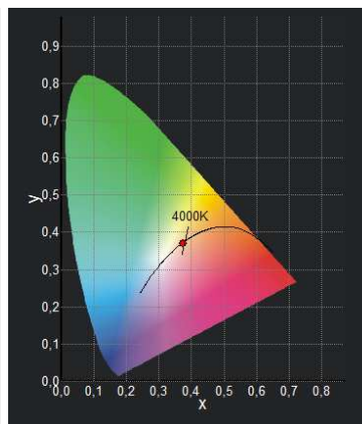
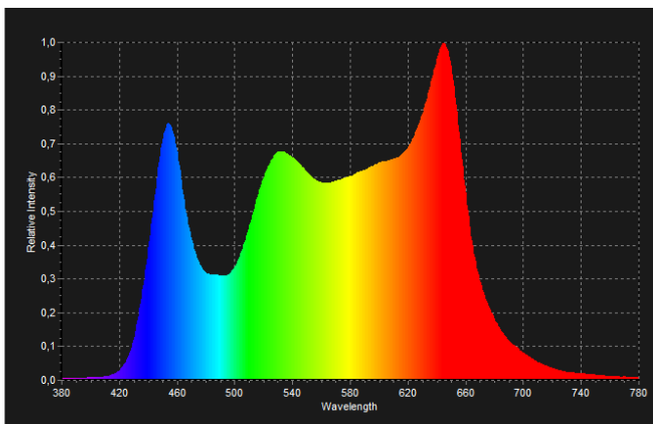
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	6350	2822	1588	1016	706	518
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2953	1313	738	473	328	241
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1688	750	422	270	188	138
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	750	333	188	120	83	61
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 4000°K cri 95

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	6610	2938	1653	1058	734	540
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	3094	1375	773	495	344	253
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1766	785	441	283	196	144
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	797	354	199	128	89	65
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

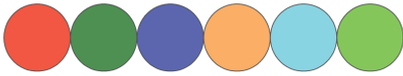


HPLED II C6

Lites s.r.l.

“colour RGBACL”

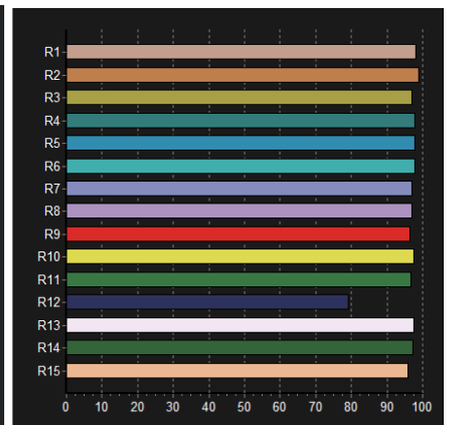
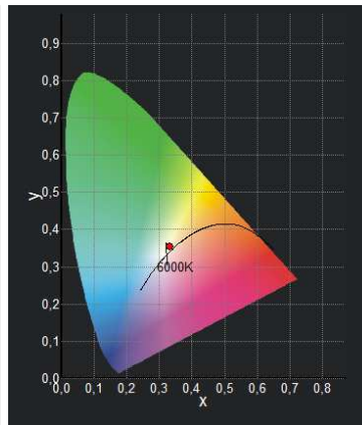
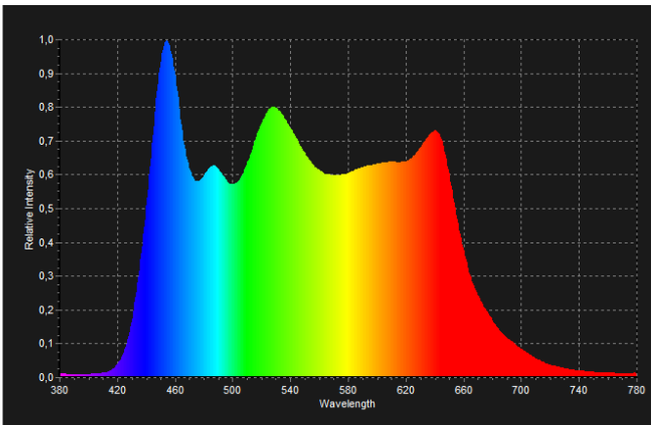
Simply LED to innovation



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 5600°K cri 98

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

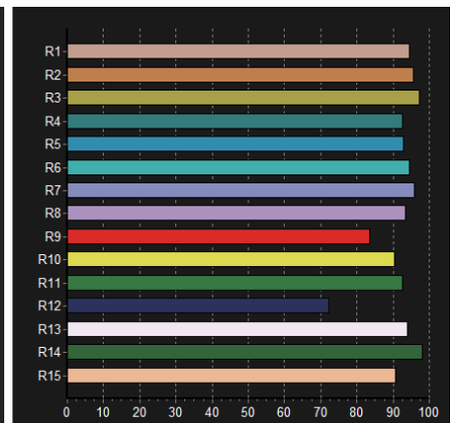
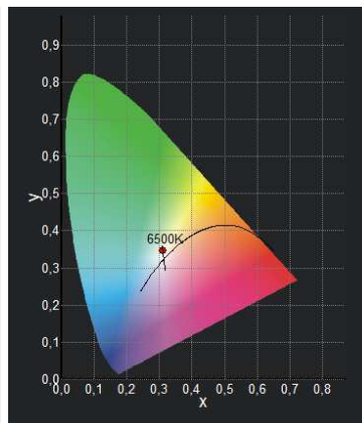
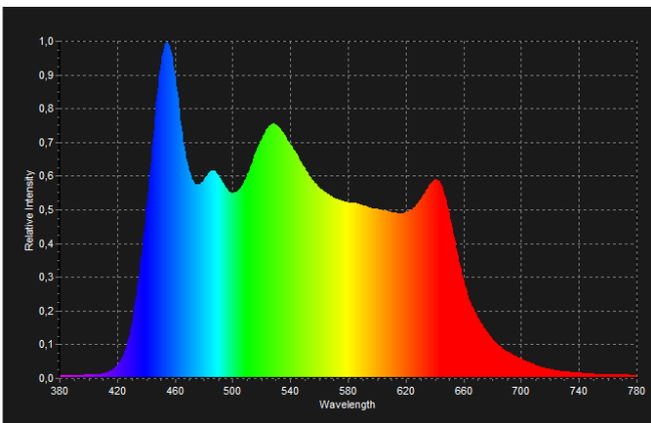
Distanza m		4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	6710	2982	1678	1074	746	548
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	3172	1410	793	508	352	259
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1828	813	457	293	203	149
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	797	354	199	128	89	65
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 6500°K cri 95

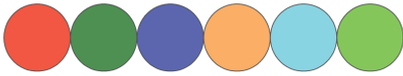
Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C

Distanza m		4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	6250	2778	1563	1000	694	510
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2938	1306	734	470	326	240
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1672	743	418	268	186	136
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	734	326	184	118	82	60
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



HPLED II C6

“colour RGBACL”



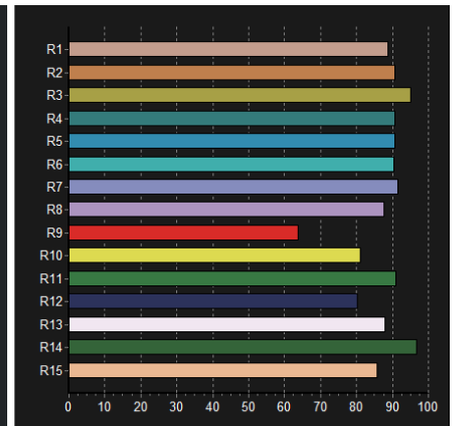
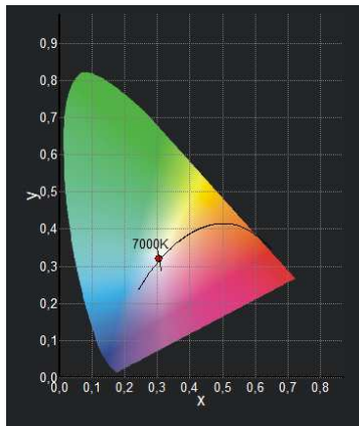
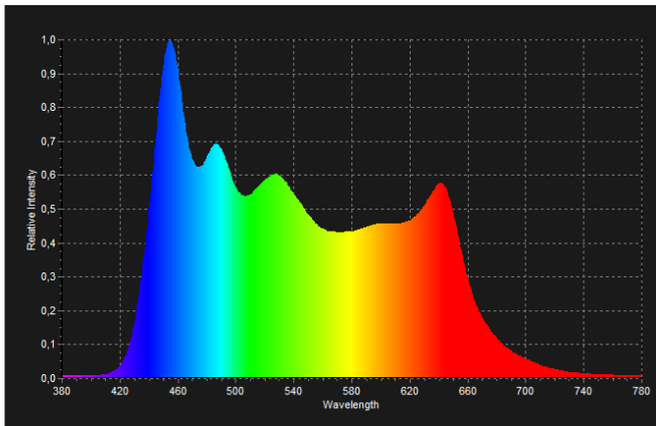
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 7000°K cri 93

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

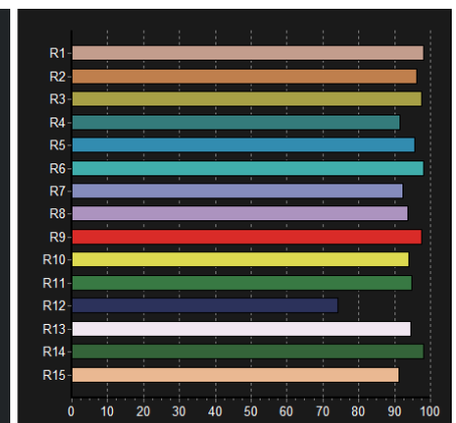
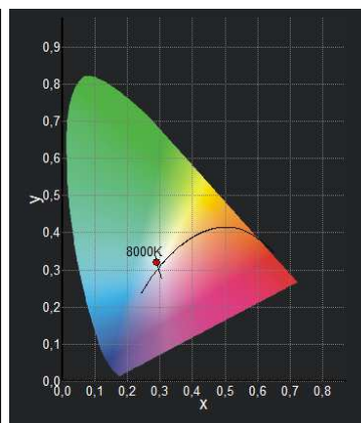
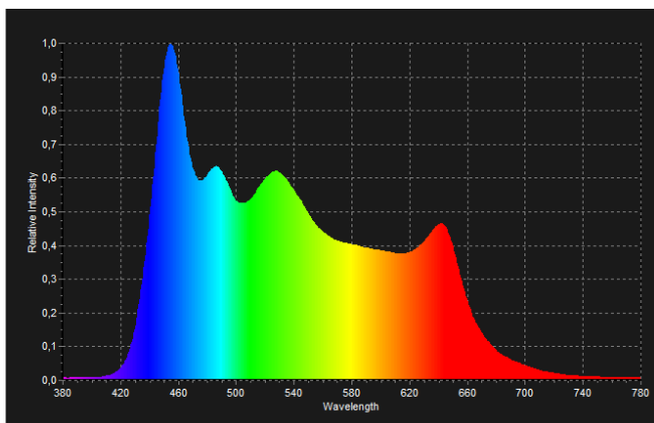
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	6030	2680	1508	965	670	492
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2828	1257	707	453	314	231
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1609	715	402	258	179	131
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	719	319	180	115	80	59
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 8000°K cri 96

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	6290	2796	1573	1006	699	513
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2984	1326	746	478	332	244
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1672	743	418	268	186	136
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	750	333	188	120	83	61
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

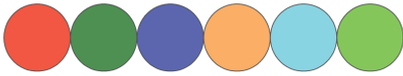


HPLED II C6

Lites s.r.l.

“colour RGBACL”

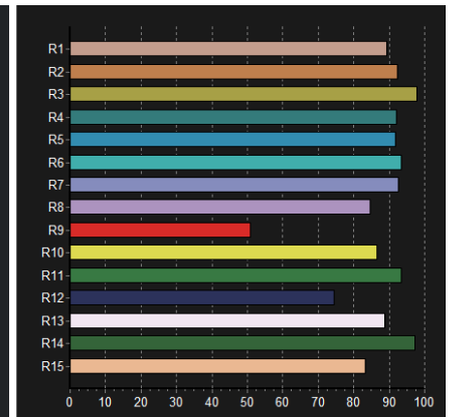
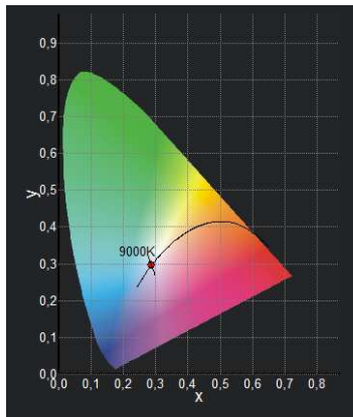
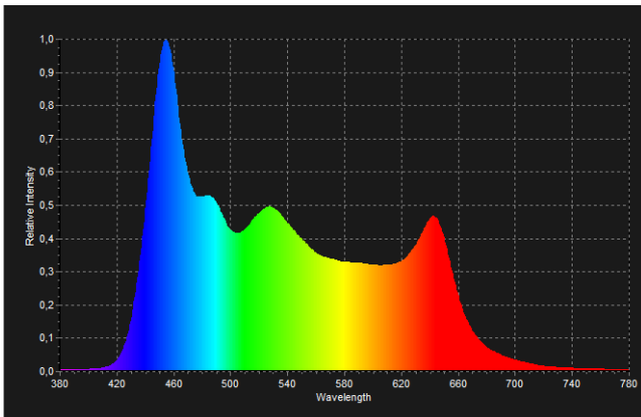
Simply LED to innovation



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 9000°K cri 93

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

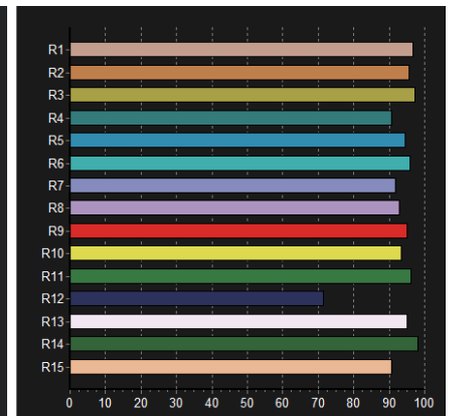
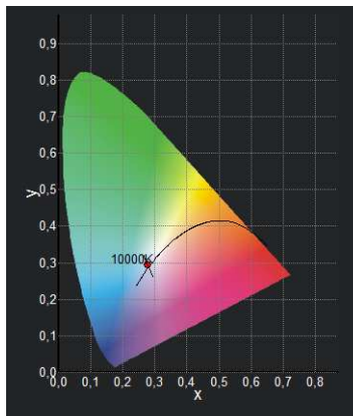
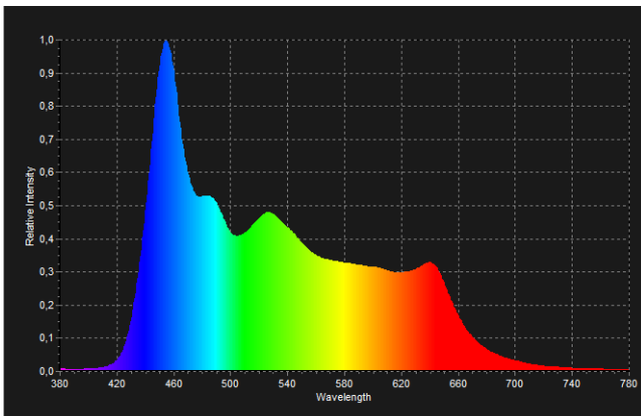
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	5790	2573	1448	926	643	473
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2734	1215	684	438	304	223
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1547	688	387	248	172	126
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	688	306	172	110	76	56
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 10000°K cri 95

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	6080	2702	1520	973	676	496
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	2891	1285	723	463	321	236
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	1641	729	410	263	182	134
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	719	319	180	115	80	59
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



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.