

*Dai nuova vita al tuo profile Robert Juliat
serie 600SX o 600S trasformalo in un efficiente
sagomatore LED a colori (rosso,verde,blu,ambra,ciano,lime)*



- **Di facile installazione** (rimuovere sportello cambio lampada, inserire il modulo fissandolo mediante tre viti, tempo necessario 4/5 minuti)
- **Qualità della luce gamma colori infinita** (luce uniforme, perfetta miscelazione, flicker free, contorni definiti ed a fuoco senza aberrazioni, , compatibile con le ottiche 11°-26°,16°-35°, 28°-54°)
- **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)
- **Manutenzione** (risparmio sostituzione lampade, durata media di una lampada 500/1000 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, due versioni colorate a 5 colori RGBWA e 6 colori, RGBACL;)
- **Conveniente** (soluzione PROFESSIONALE con costo contenuto, permette di riciclare corpi esistenti)
- **Made in Italy** (realizzato e assemblato in Italia, con componenti affidabili e di alta qualità)

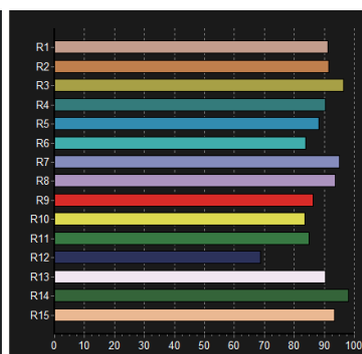
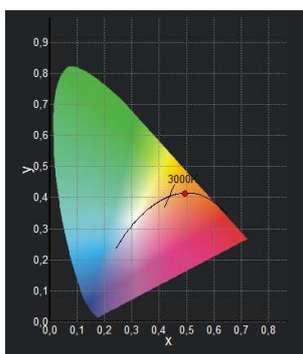
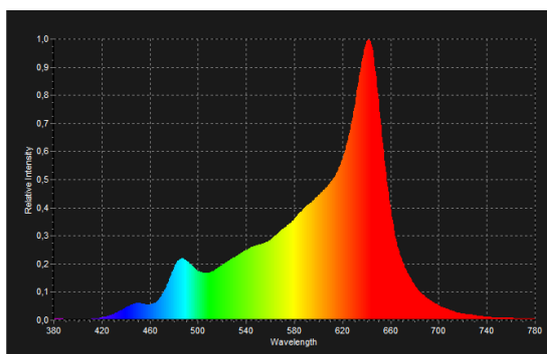
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione 100–240V ~ 50/60Hz (monofase) autotesting		
Potenza massima assorbita 175W	Temperature ambiente minima proiettore -10°C	
Potenza assorbita in stand-by 3W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C	
CRI : 93-98 a seconda del bianco selezionato	Vita led 30.000 ore (stima del costruttore)	
Led Cob a 6 colori RGBACL (rosso 1400 lm, verde 1500 lm, blu 600 lm, ambr 2300 lm, ciano 1400 lm, lime 3600 lm)		
Bianchi selezionabili da 2300°k a 10.000°k	Emissione led: 9.800 lm totali (stima del costruttore)	
Emulazione funzionamento lampada alogena 3200°k nella fase di dimmeraggio		
7 modalità di funzionamento, dimmeraggio a 16 bit, rgb, HSI	Fascio omogeneo senza ombre e bordi multipli	
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, 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)		
Peso netto 2,38 kg	Peso con imballo 2,9 kg	Volume imballo 0,015 m ³
Conforme :		

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2300°K cri 93 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

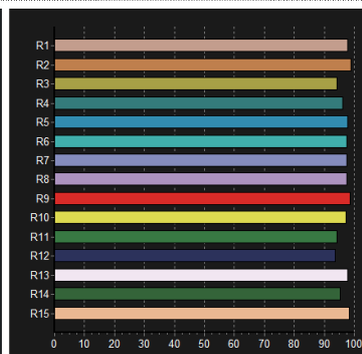
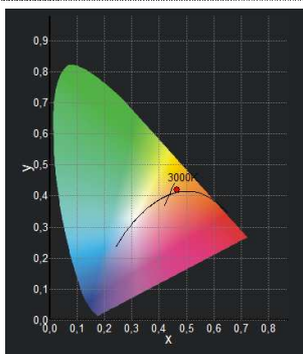
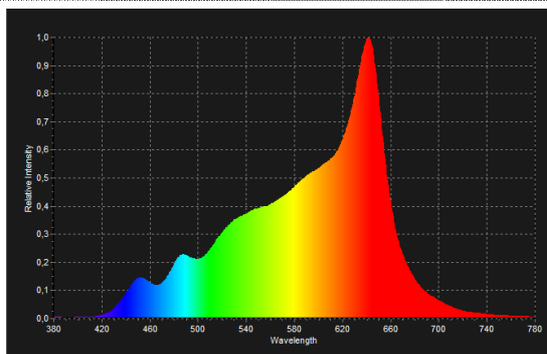
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	3.656	1.625	914	585	406	298
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	906	403	227	145	101	74
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2700°K cri 97 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

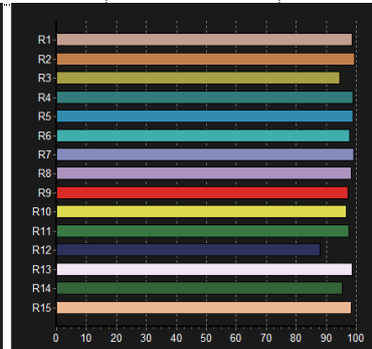
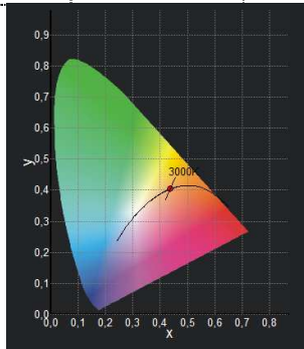
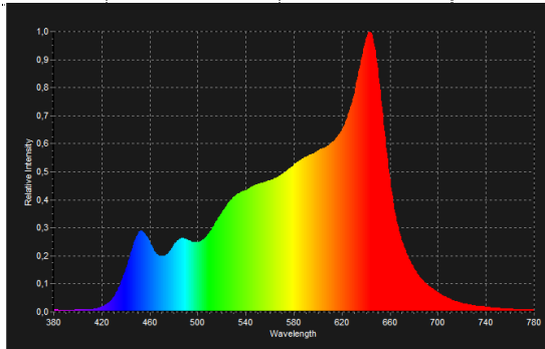
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	2.859	1.271	715	458	318	233
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	703	313	176	113	78	57
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 3200°K cri 97 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

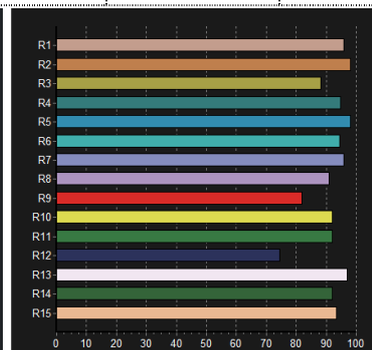
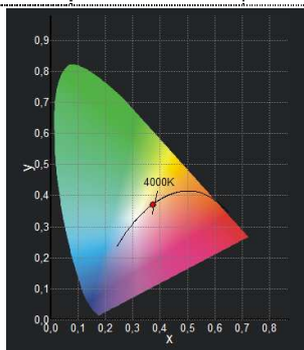
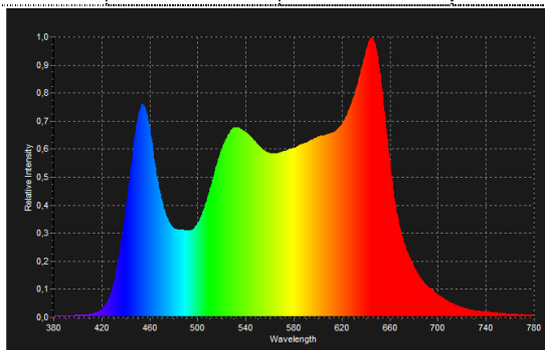
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	5.094	2.264	1.273	815	566	416
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.328	590	332	213	148	108
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 4000°K cri 95 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

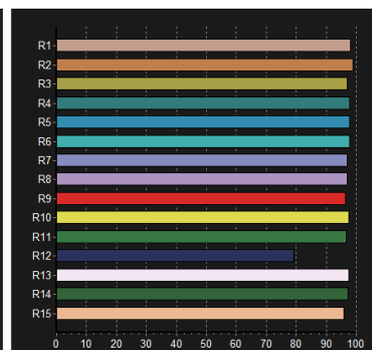
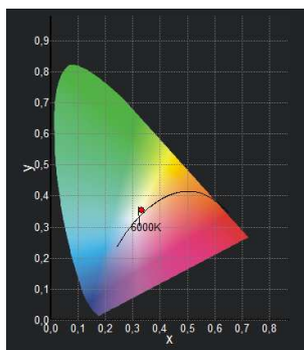
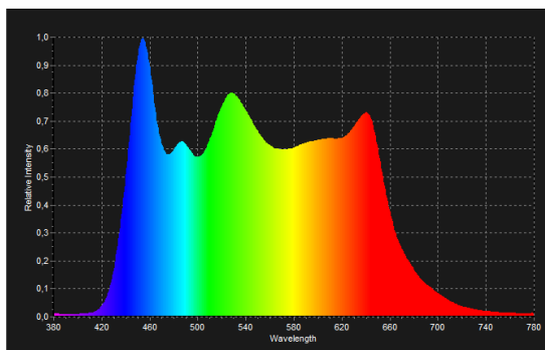
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	5.313	2.361	1.328	850	590	434
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.328	590	332	213	148	108
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 5600°K cri 98 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

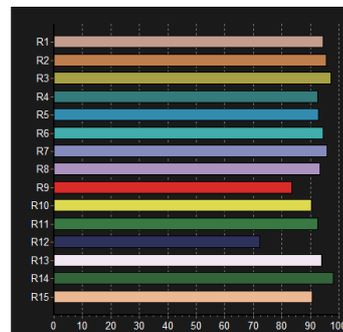
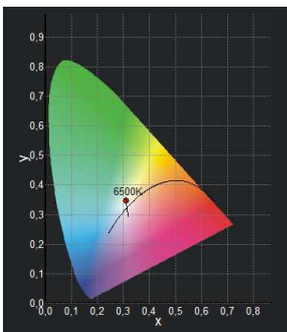
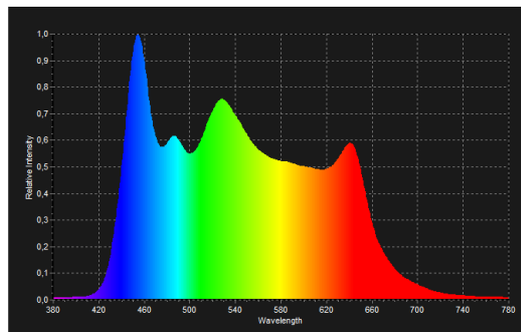
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	5.391	2.396	1.348	863	599	440
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.344	597	336	215	149	110
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 6500°K cri 98 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

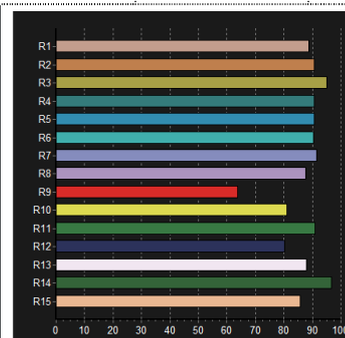
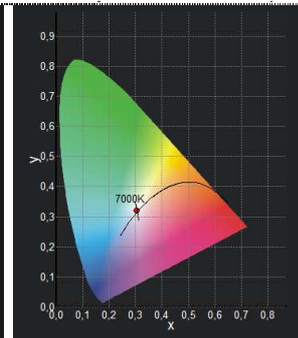
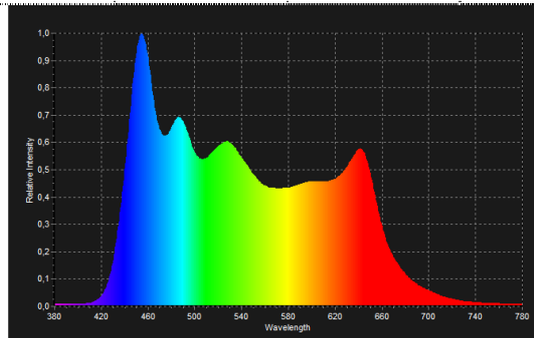
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	5.063	2.250	1.266	810	563	413
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.266	563	316	203	141	103
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 7000°K cri 95 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

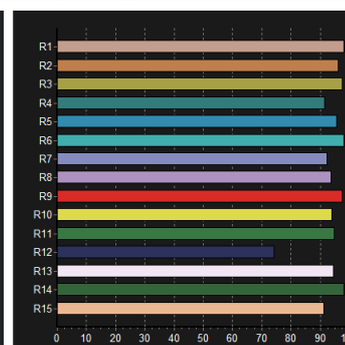
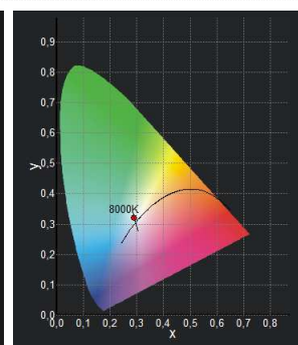
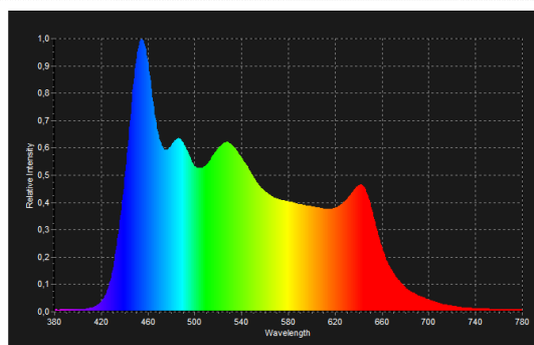
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	4.844	2.153	1.211	775	538	395
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.203	535	301	193	134	98
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 8000°K cri 96 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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
16°	Lux	5.125	2.278	1.281	820	569	418
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.281	569	320	205	142	105
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



HPLED RJ C6

“colour rgbac”

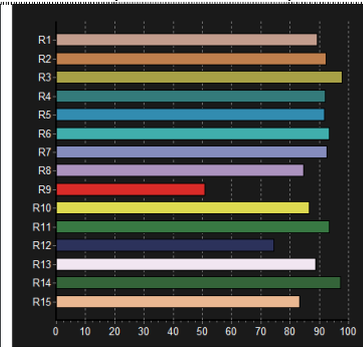
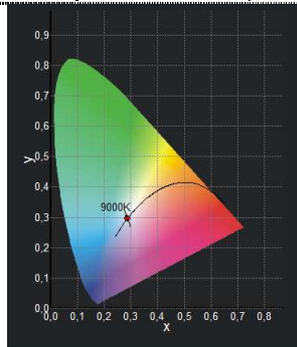
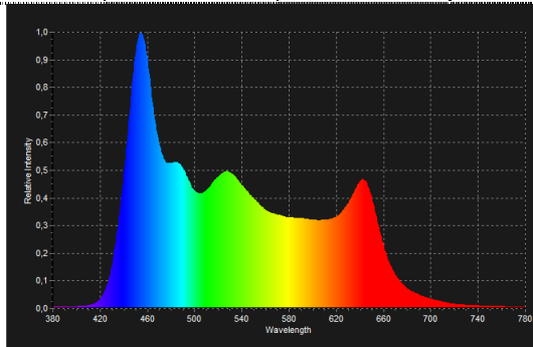
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 9000°K cri 93 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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

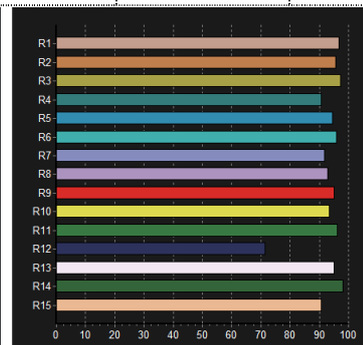
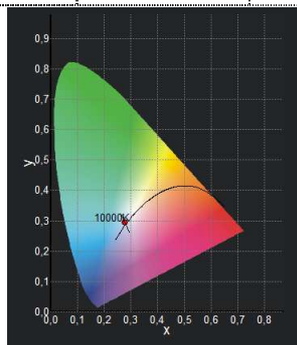
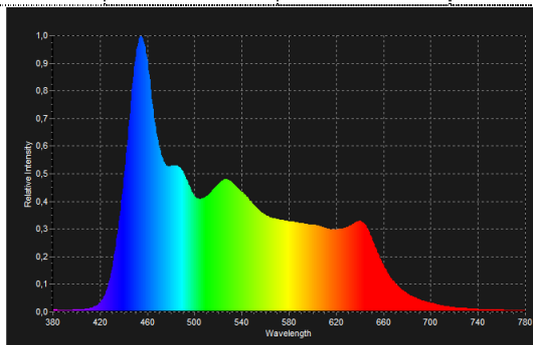
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	4.719	2.097	1.180	755	524	385
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.172	521	293	188	130	96
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



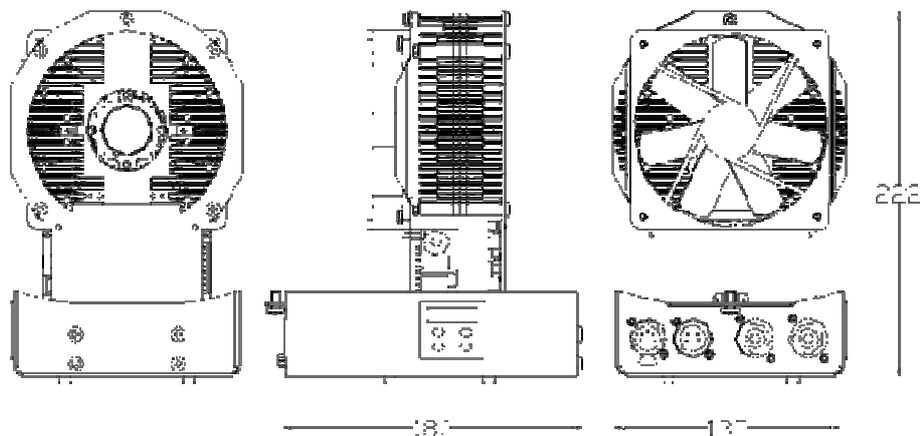
Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 10.000°K cri 95 zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

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
16°	Lux	4.969	2.208	1.242	795	552	406
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.250	556	313	200	139	102
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82



Dimensioni:



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