

Dai nuova vita al tuo profile

Robert Juliat serie 600SX o 600S

trasformalo in un efficiente sagomatore a led



- **Di facile installazione** (rimuovere sportello cambio lampada, inserire il modulo fissandolo mediante tre viti, tempo necessario 4/5 minuti)
- **Qualità della luce** (luce uniforme, resa cromatica elevata CRI >97, temperatura colore costante, flusso luminoso superiore ad una lampada alogena da 1000w, flicker free, contorni definiti ed a fuoco senza aberrazioni , compatibile con le ottiche 11°-26°, 28°-54°, 16°-35°)
- **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 500/750 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) autosesting	Temperature ambiente minima proiettore -10°C
Potenza massima assorbita 170W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C
Potenza assorbita in stand-by 5W	Vita led 50.000 ore (stima del costruttore)
CRI led Minimo: 90 / 97 a secondo del modello	Temperatura colore led disponibili : 2700°K;3000°K;4000°K;5600°K (da determinare in fase di ordine)
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 2,38 kg	Peso con imballo 2,9 kg
	Volume imballo 0,015 m ³

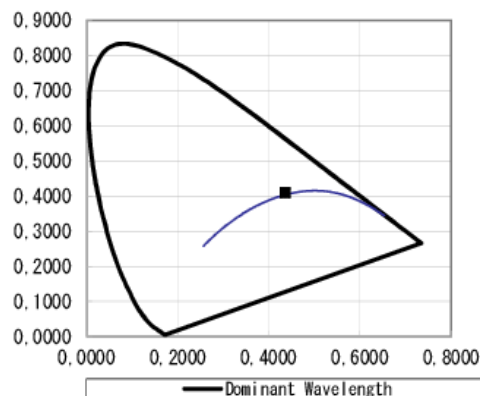
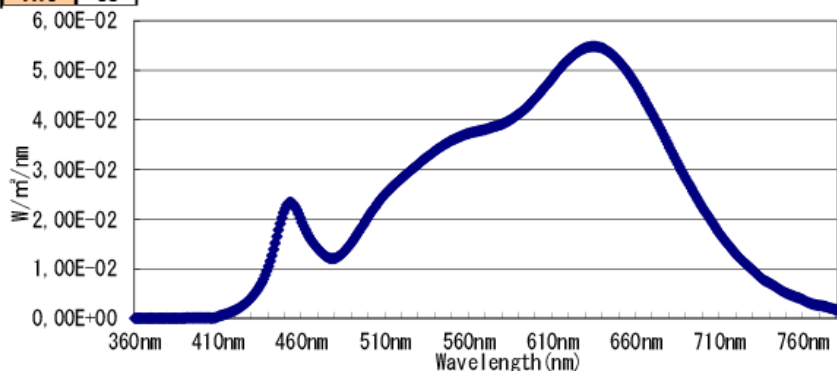
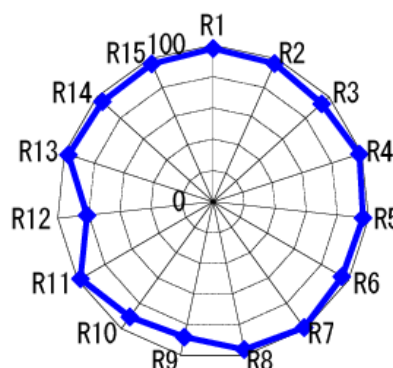
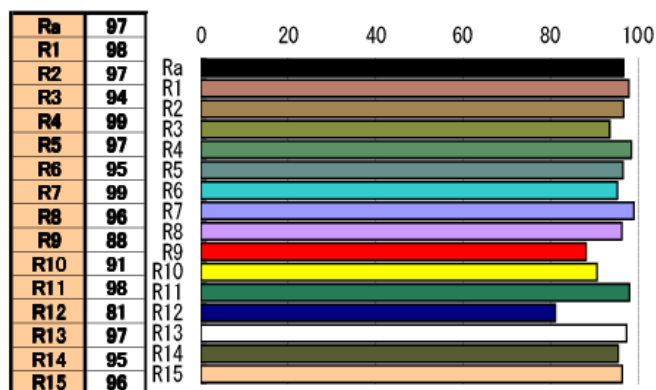


Conforme :

Dati fotometrici con led 3000°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	6.266	2.785	1.566	1.003	696	511
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	1.578	701	395	253	175	129
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82

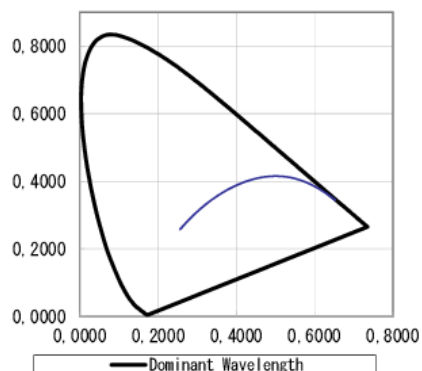
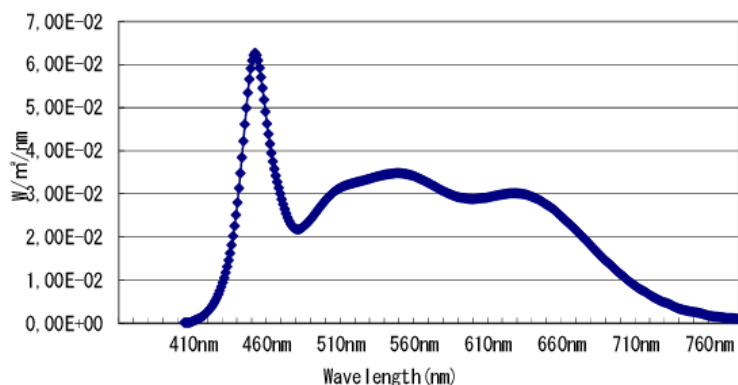
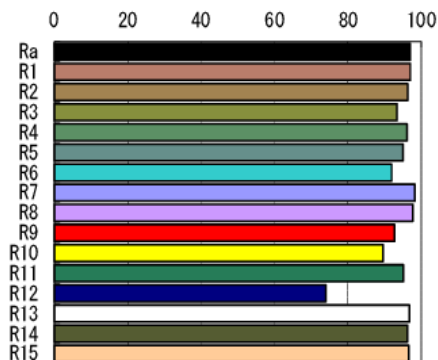
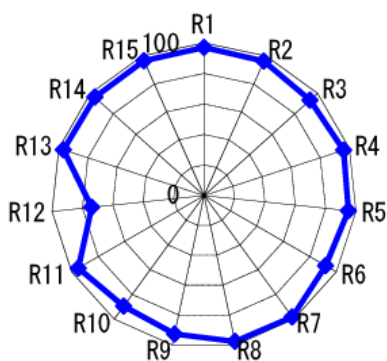


Dati fotometrici con led 5600°K CRI 97zoom 16°- 35° (cod. 614SX)

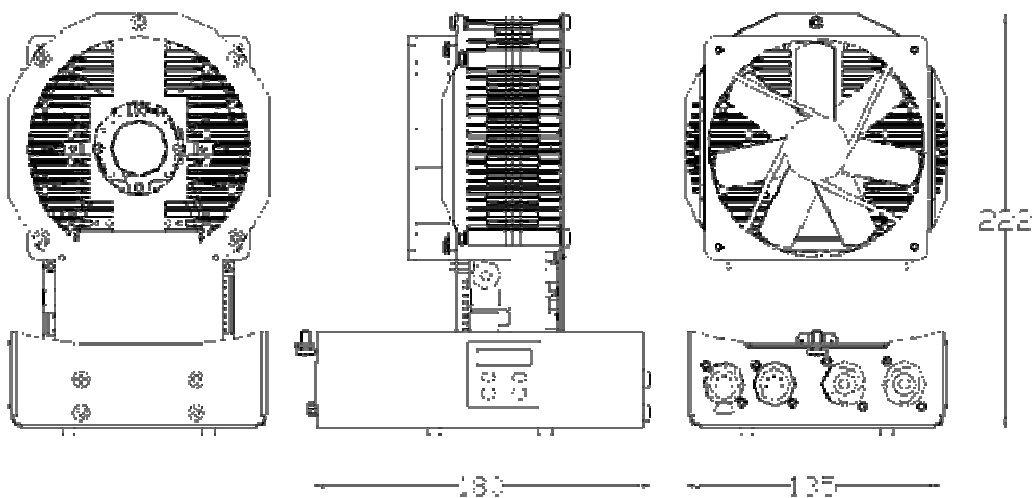
Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C

	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.844	3.042	1.711	1.095	760	559
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
35°	Lux	2.406	1.069	602	385	267	196
	Diametro ø m	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82

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.