HPLED II

"white series"

Lites s.r.l. Simply LED to innovation

Dai nuova vita al tuo Source Four, trasformalo in un efficiente sagomatore a led

- 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 >97, 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 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)









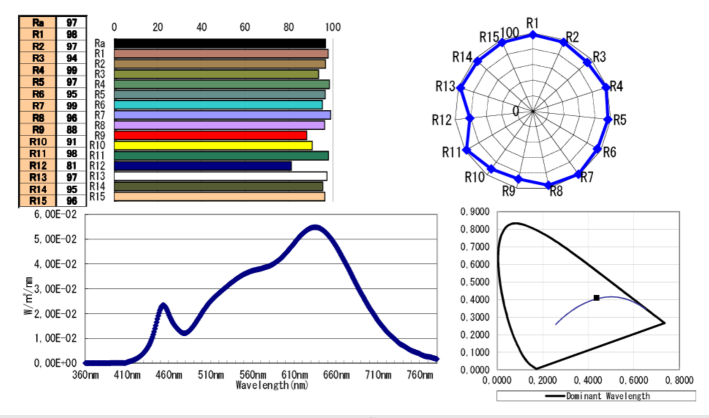


Lites s.r.l. Simply LED to innovation

"white series"

Tensione Alimentazione	100-240V ~ 50/60Hz (monofase) auto	setting		
Potenza massima assori	bita 170W	Temperature ambiente minima proiettore -10°C		
Potenza assorbita in stai	nd-by 5W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C		
CRI led Minimo: 90 / 97	a secondo del modello	Vita led 50.000 ore (stima del costruttore)		
Temperatura colore led o	disponibili : 2700°K;3000°K;4000°K;56	00°K (da determinare in fase di ordine)		
Sistema ottico a doppia i	ente con lenti trattate con trattamento	antiriflesso multistrato		
Grado di protezione proi	ettore assemblato con modulo IP20	Posizione funzionamento proiettore qualsiasi		
Segnali di controllo DMX	512, RDM	Display a 4 Tasti		
Connettori di alimentazio	ne Neutrik power con IN e OUT	Connettori di segnale Neutrik XRL 5 IN e OUT		
Possibilità di regolare fre		Possibilità di regolare velocità delle ventole		
Possibilità di funzionare	senza segnale DMX dimmer seleziona	abile tramite tasti display		
Possibilità di selezionare	due tipi di curve di dimmeraggio del le	ed		
Peso netto 2,49 kg	Peso con imballo 3,3 kg	Volume imballo 0,012 m³		

		Dati f	otometrici cor	า led 3000°K C	:RI 97		
Misure indicati	ve rilevate al centr	o con proietto	re alimentato da	30 minuti con ter	mperatura ambie	nte di 25°C	
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19°	Lux	5460	2426	1365	874	607	446
Source Four	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	4150	1844	1038	664	461	339
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36°	Lux	3402	1512	850	544	378	278
Source Four	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50°	Lux	1769	786	442	283	197	144
Source Four	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



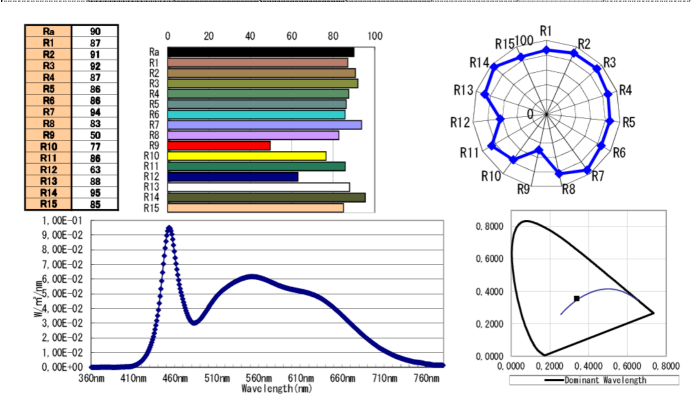


Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

"white series"

		Dati f	otometrici coı	n led 5600°K C	RI 90		
Misure indicati	ve rilevate al cent	ro con proiettor	e alimentato da	30 minuti con ter	mperatura ambie	nte di 25°C	
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19°	Lux	6503	2890	1626	1041	723	531
Source Four	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26°	Lux	4883	2170	1221	781	543	399
Source Four	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36°	Lux	4153	1846	1038	665	461	339
Source Four	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50°	Lux	2080	924	520	333	231	170
Source Four	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

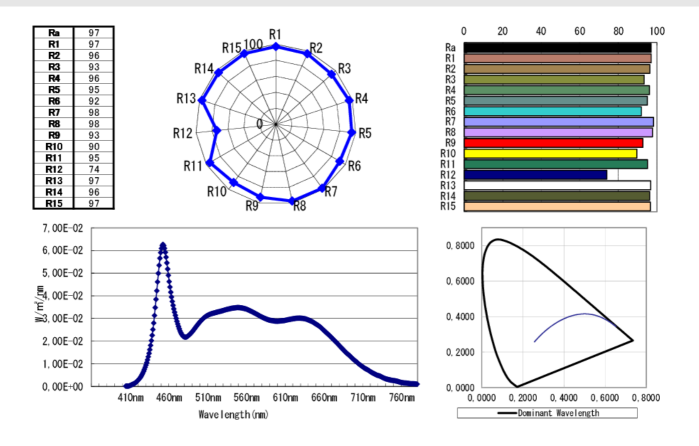


		Phot	ometric data L	_ED 5600°K C	RI 97		
Statistics rates	measured with the	e use of 5600°	K CRI 97 LED la	antern in use for	30 minutes at 25	S°C room temper	rature
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Ottica 19° Source Four	Lux	5736	2549	1434	918	637	468
	Diametro ø m	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Ottica 26° Source Four	Lux	4307	1914	1077	689	479	352
	Diametro ø m	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Ottica 36° Source Four	Lux	3663	1628	916	586	407	299
	Diametro ø m	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Ottica 50° Source Four	Lux	1834	815	459	293	204	150
	Diametro ø m	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05
				-			

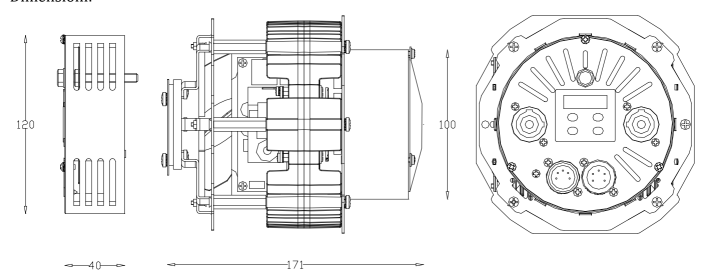
HPLED II

Lites s.r.l. Simply LED to innovation

"white series"



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.