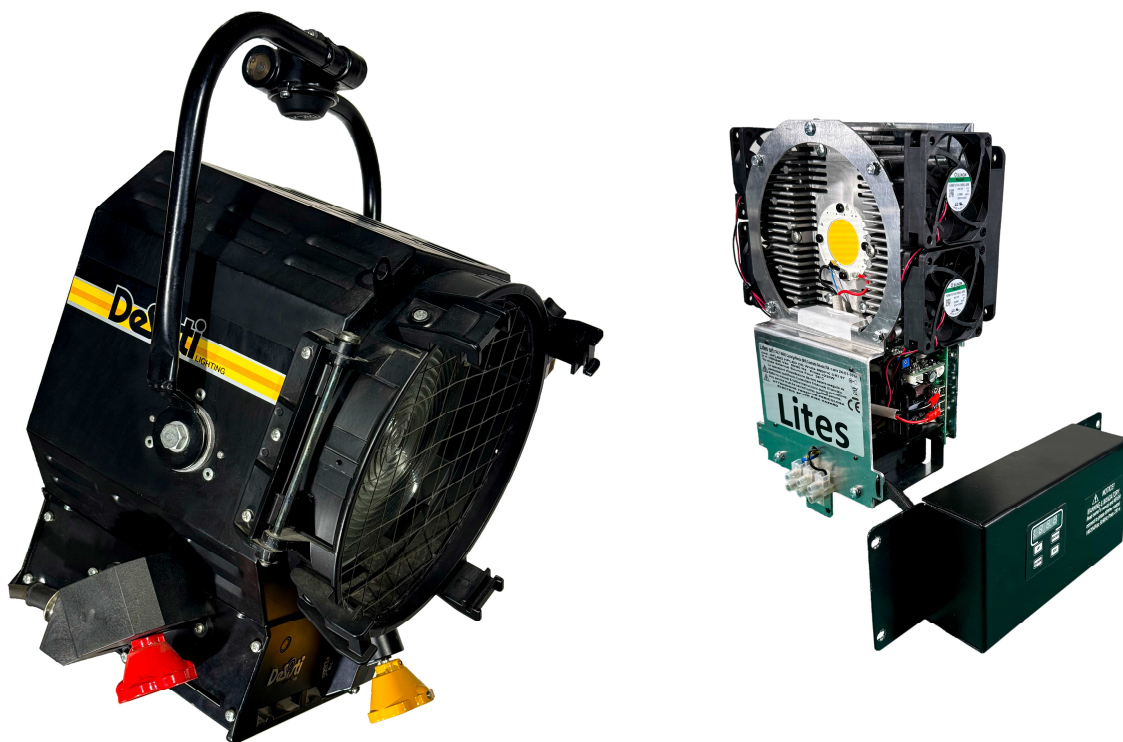


Retrofit White per Fresnel De Sisti Leonardo (COD.320-321)



- **Di facile installazione** (rimuovere scatola slitta portalampada, togliere riflettore, togliere il portalampada inserire il modulo fissandolo mediante 2 viti M4 , fissare scatola display (tempo necessario 9/11minuti)
- **Qualità della luce** resa cromatica elevata CRI >97, temperatura colore costante, flicker free
- **Consumo** consumi contenuti, massima potenza assorbita 230W
- **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)
- **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, colorata a 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		
Potenza massima assorbita 230W	Temperature ambiente minima proiettore -10°C	
Potenza assorbita in stand-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 disponibili : ;3000°K;4000°K;5600°K (da determinare in fase di ordine)		
Grado di protezione proiettore assemblato con modulo IP20		
Segnali di controllo DMX 512, RDM		Posizione funzionamento proiettore qualsiasi
Connettori di segnale Neutrik XRL 5 IN e OUT		Display a 4 Tasti
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 2,7 kg	Peso con imballo 3,3 kg	Volume imballo 0,015 m ³



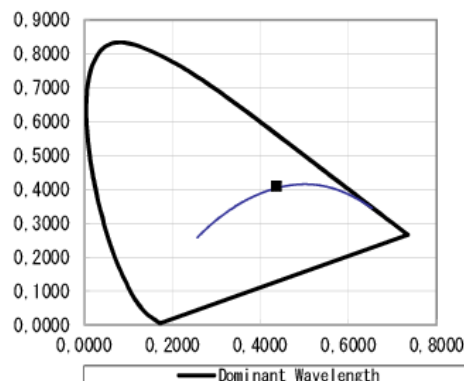
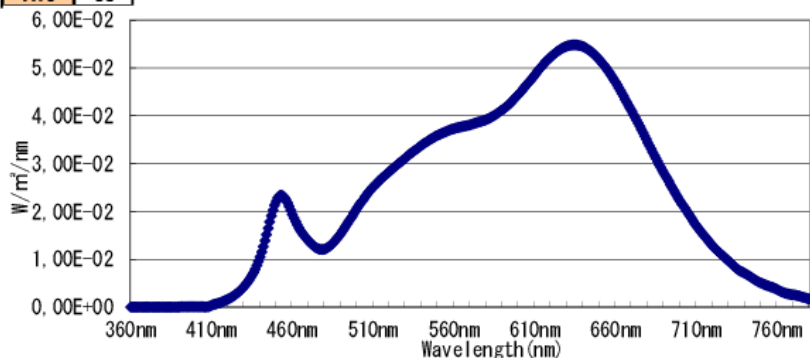
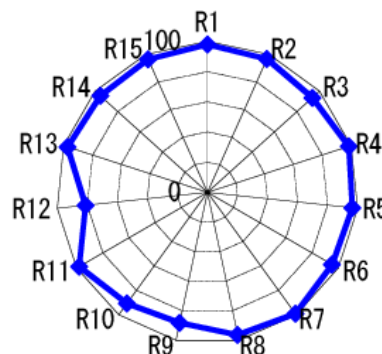
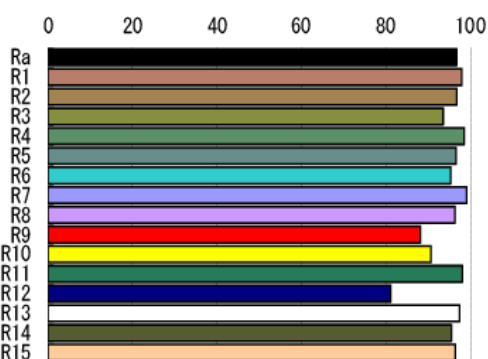
Conforme :

Dati fotometrici con led 5600°K CRI 97 (Leonardo cod. 320-321)

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	7.859	3.493	1.965	1.258	873	642
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	1.516	674	379	243	168	124
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18

Ra	97
R1	98
R2	97
R3	94
R4	99
R5	97
R6	95
R7	99
R8	96
R9	88
R10	91
R11	98
R12	81
R13	97
R14	95
R15	96

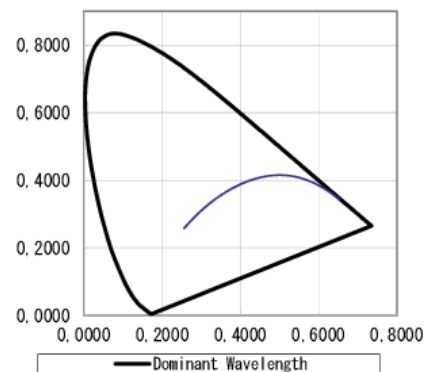
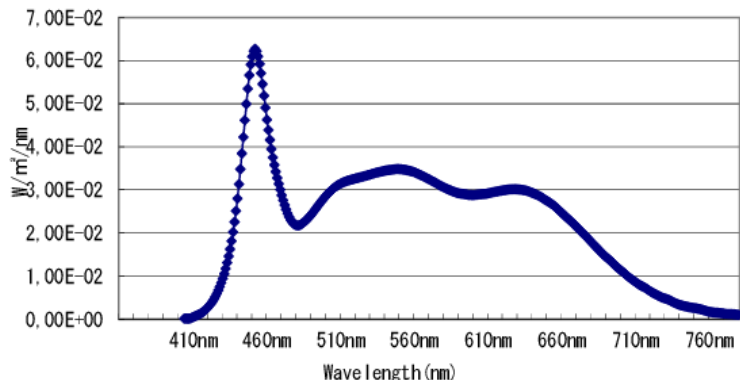
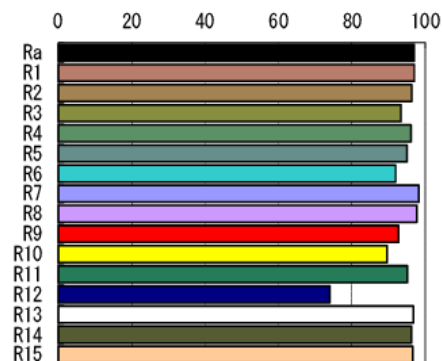


Dati fotometrici con led 3000°K CRI 97 (Leonardo cod. 320-321)

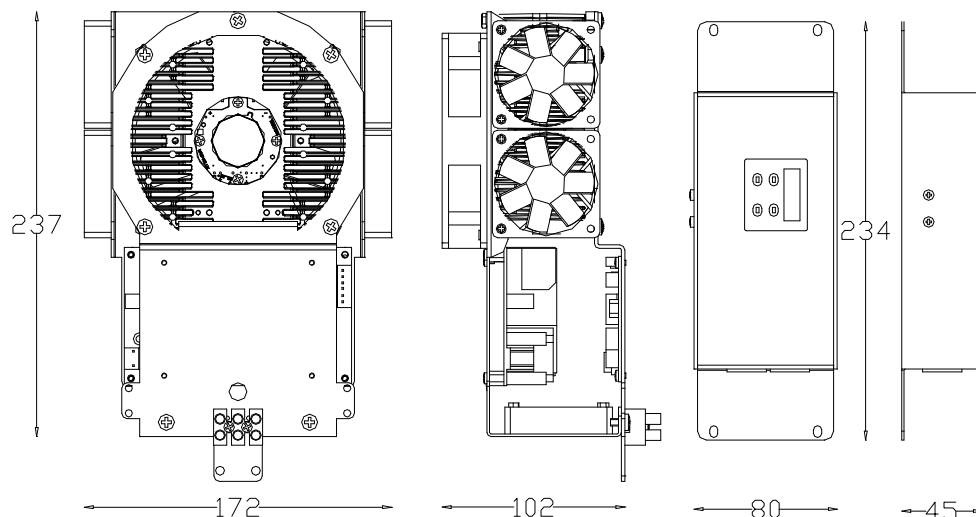
Misure indicative rilevate al centro con proiettore alimentato da 30 minuti con temperatura ambiente di 25°C

	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.916	3.074	1.729	1.107	768	565
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	1.334	593	333	213	148	109
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18

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.