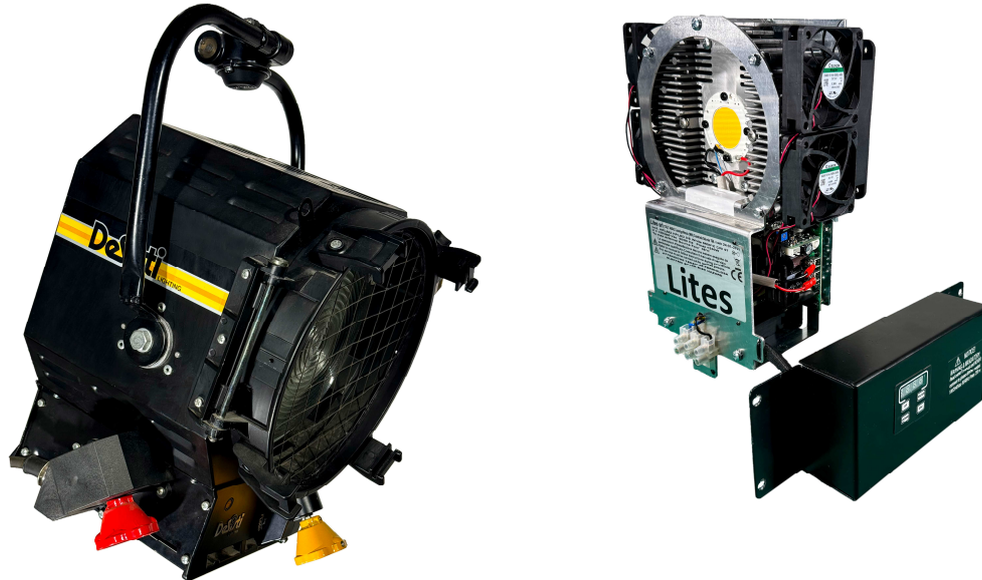


Retrofit per Fresnel De Sisti

Leonardo (COD.320-321)

Colour RGBACL



- **Di facile installazione** (rimuovere scatola slitta portalamпада, togliere riflettore, togliere il portalamпада inserire il modulo fissandolo mediante 2 viti M4, fissare scatola display (tempo necessario 11/12 minuti)
- **Qualità della luce gamma colori infinita** (luce uniforme, perfetta miscelazione, flicker free,
- **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 200W
- **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)
- **Manutenzione** (risparmio sostituzione lampade, 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)

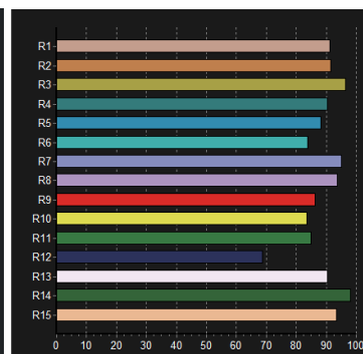
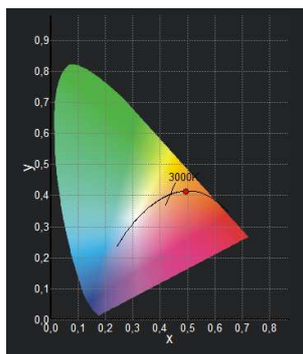
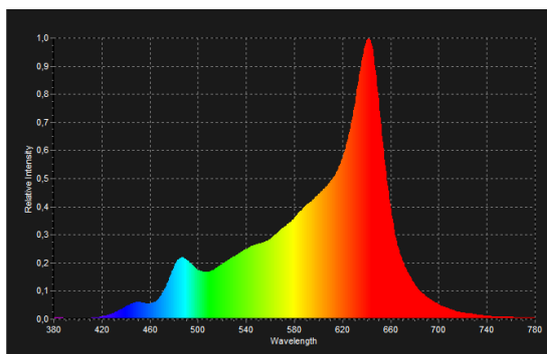
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione 100–240V ~ 50/60Hz (monofase) autosesting	Temperature ambiente minima proiettore -10°C
Potenza massima assorbita 200W	Temperature ambiente massima proiettore 35°C
Potenza assorbita in stand-by 3W	Vita led 30.000 ore (stima del costruttore)
CRI : 93-98 a seconda del bianco selezionato	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	Fascio omogeneo senza ombre e bordi multipli
7 modalità di funzionamento, dimmeraggio a 16 bit, rgb, HSI	Posizione funzionamento proiettore qualsiasi
Grado di protezione proiettore assemblato con modulo IP20	Display a 4 Tasti
Segnali di controllo DMX 512, RDM	
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 2,7 kg	Peso con imballo 3,3 kg
	Volume imballo 0,015 m ³
Conforme :	

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2300°K cri 93 (Leonardo cod. 320-321)

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

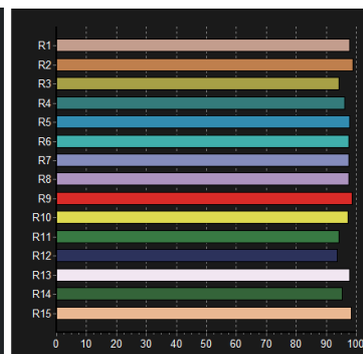
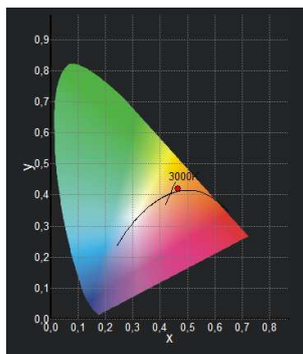
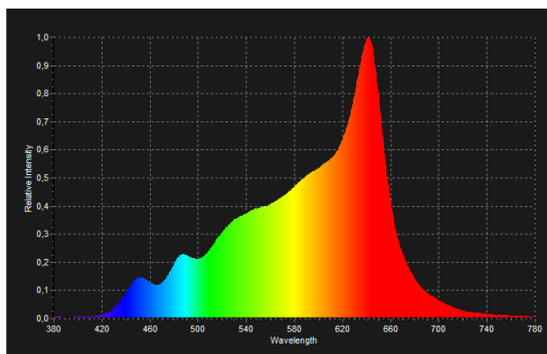
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	4.703	2.090	1.176	753	523	384
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	595	265	149	95	66	49
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 2700°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	3.609	1.604	902	578	401	295
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	572	254	143	92	64	47
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



HPLED DE C6

“colour rgbac1”

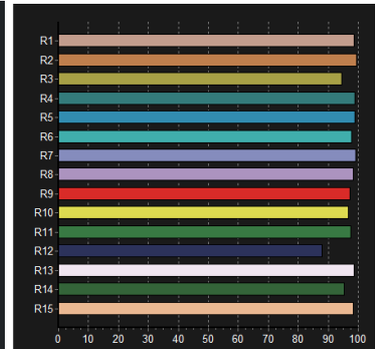
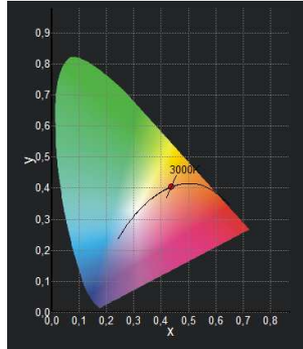
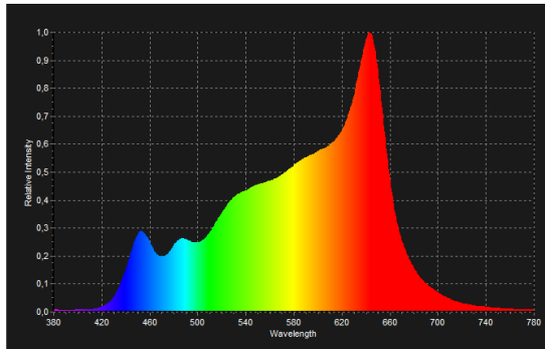
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 3200°K cri 98 (Leonardo cod. 320-321)

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

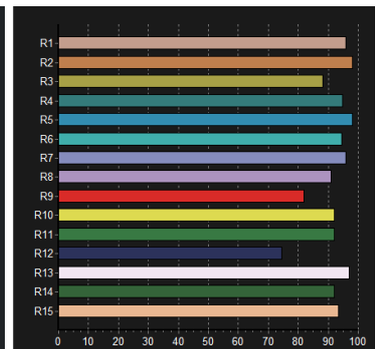
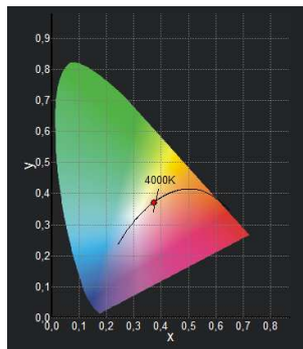
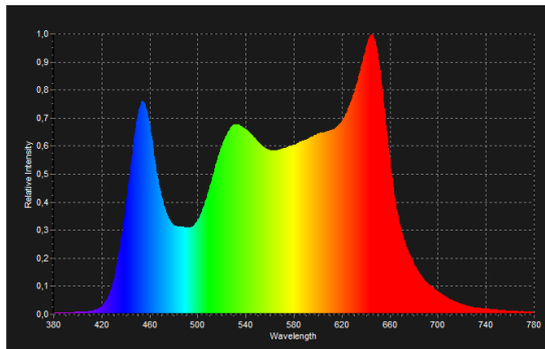
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.609	2.938	1.652	1.058	734	540
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	606	269	152	97	67	49
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 4000°K cri 95 (Leonardo cod. 320-321)

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

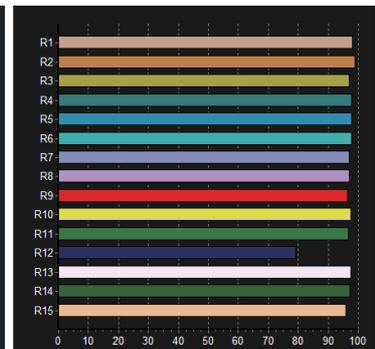
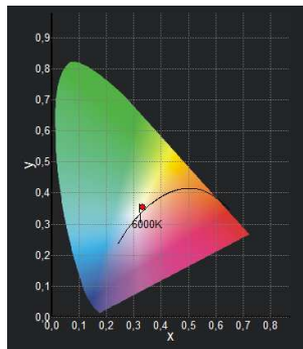
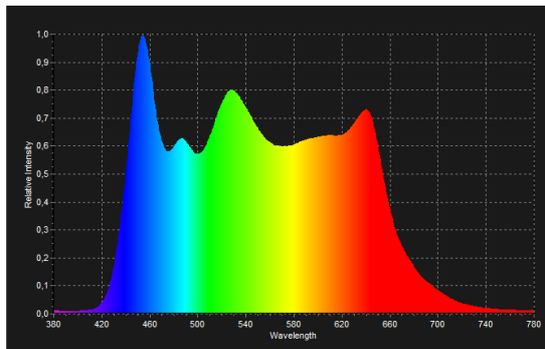
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.922	3.076	1.730	1.108	769	565
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	577	256	144	92	64	47
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 5600°K cri 98 (Leonardo cod. 320-321)

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

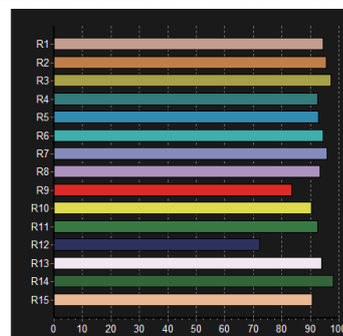
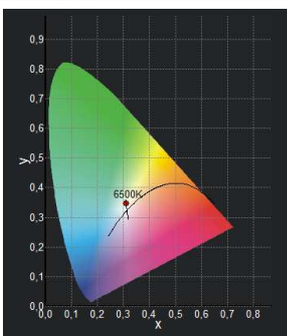
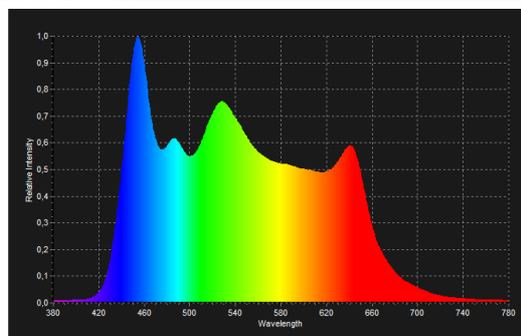
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	7.063	3.139	1.766	1.130	785	577
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	602	267	150	96	67	49
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 6500°K cri 95 (Leonardo cod. 320-321)

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

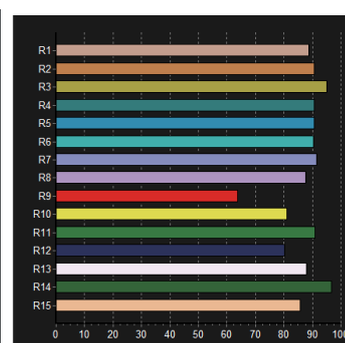
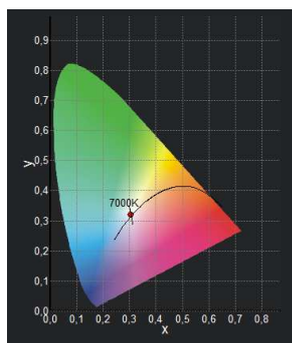
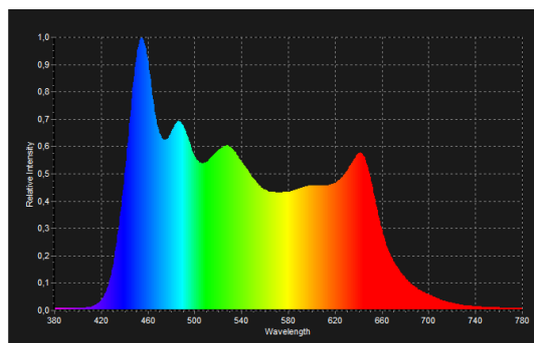
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.719	2.986	1.680	1.075	747	548
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	636	283	159	102	71	52
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 7000°K cri 93 (Leonardo cod. 320-321)

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

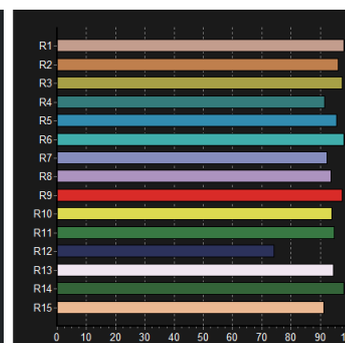
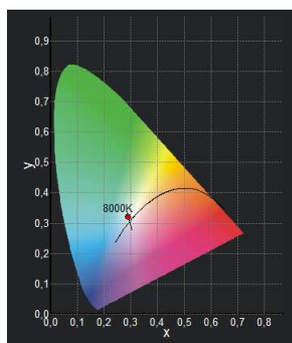
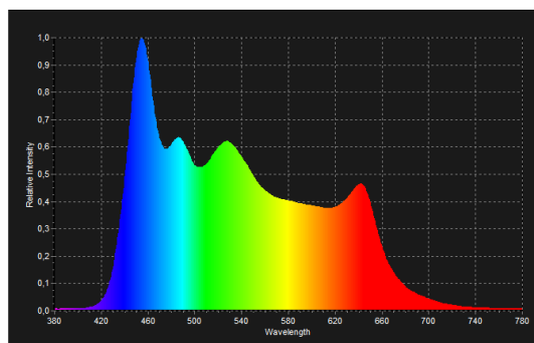
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.406	2.847	1.602	1.025	712	523
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	628	279	157	101	70	51
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 8000°K cri 96 zoom (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	6.844	3.042	1.711	1.095	760	559
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	609	271	152	98	68	50
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



HPLED DE C6

“colour rgbac1”

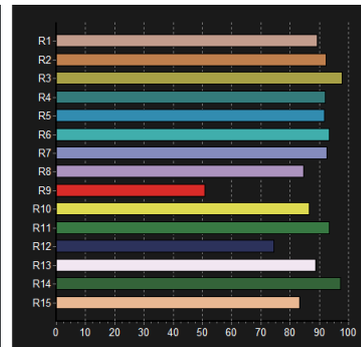
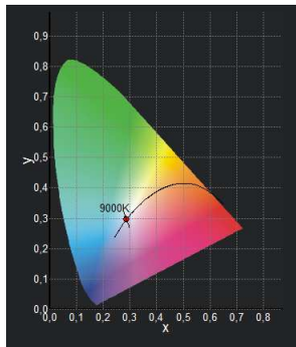
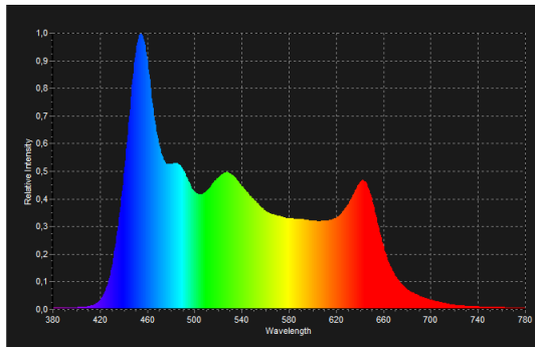
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 9000°K cri 93 (Leonardo cod. 320-321)

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

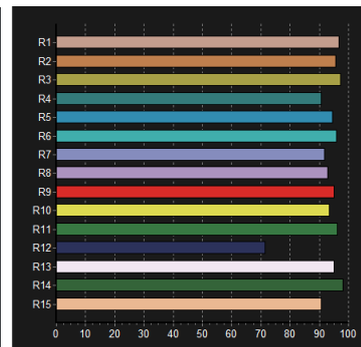
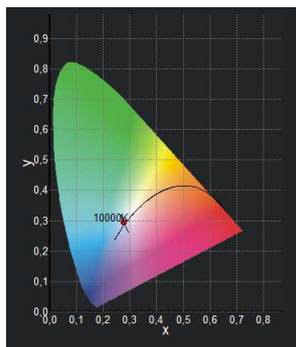
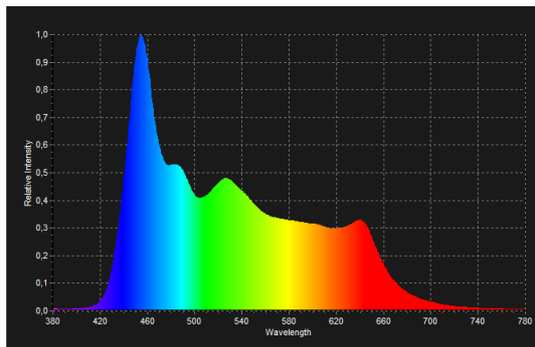
	Distanza m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
16°	Lux	6.297	2.799	1.574	1.008	700	514
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	363	161	91	58	40	30
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



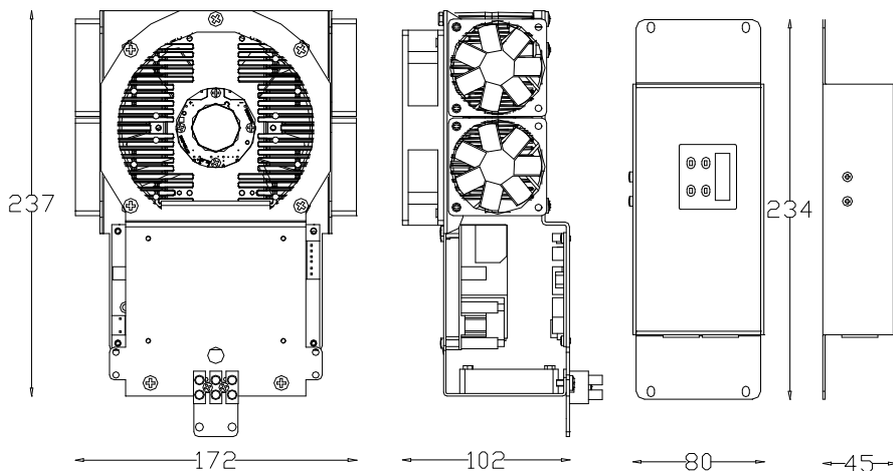
Dati fotometrici con LED COB RGBACL bianco selezionato 10.000°K cri 95 (Leonardo cod. 320-321)

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	6.641	2.951	1.660	1.063	738	542
	Diametro ø m	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93
66°	Lux	458	203	114	73	51	37
	Diametro ø m	5,19	7,79	10,39	12,98	15,58	18,18



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.