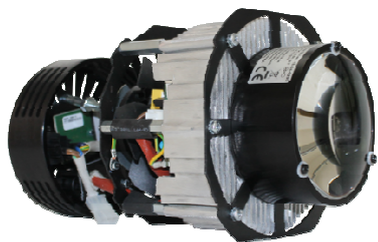


Verleihen Sie Ihrem Source Four neues Leben, verwandeln Sie ihn zu einem effizienten LED-Strahlformer Projektor



- **Einfach zu installieren** (Entfernen Sie den Glasreflektor, setzen Sie das Modul mit drei Schrauben ein, Zeitaufwand 5/7 Minuten)
- **Lichtqualität** (gleichmäßiges Licht, hohe Farbwiedergabe CRI>97, konstante Farbtemperatur, Lichtfluss entsprechend einer 750-Watt-Halogenlampe, flimmerfrei, keine Anpassungen erforderlich, definierte Konturen und Fokussierungen ohne Abweichungen), kompatibel mit ETC-Optiken)
- **Verbrauch** - elektrischer Anschluss (niedriger Verbrauch, maximale Leistungsaufnahme 170W, elektrischer Anschluss über Neutrik-Steckverbinder mit der Möglichkeit, mehrere Projektoren an derselben Leitung zu versorgen)
- **Dimmen** (direkte Stromversorgung des 110/240 V~ -Netzwerks, Dimmsteuerung über DMX-Signal, 8 oder 16 Bit, Regulierung der Zeiteinstellung und Geschwindigkeit, Dimmkurven, immer mit gleichmäßigem Betrieb, ohne Sprünge aus den niedrigen Lichtstufen, RDM-Steuerung)
- **Wärme** (drastische Temperatursenkung für Einsparungen der Klimaanlage, Möglichkeit der Verwendung von gedruckten, glänzenden Gobos)
- **Wartung** (Einsparungen im Lampenwechsel, durchschnittliche Lebensdauer einer Lampe 300/500 Stunden, abhängig von den Modellen, LED-Lebensdauer 50.000 Stunden)
- **Geräuschpegel** (leise und effiziente Kühlung, regulierbare Lüfter-Geschwindigkeit)
- **Schutzfunktionen** (aktives internes Kontrollsystem, das die Funktion des Moduls durch Temperatursteuerung in jeder Situation regelt)
- **Versionen** (vollständige Auswahl an Versionen für jeden Bedarf, verfügbar mit Weißlicht 3000 ° K, 4000 ° K, 5600 ° K, Weiß variabel von 3000 ° -5700 ° K, farbig RGBWA, rot, grün, blau, weiß, gelb)
- **Erschwinglich** (PROFESSIONELLE Lösung mit geringen Kosten, ermöglicht das Recycling vorhandener Strahlformer Projektoren und die Verwendung derselben „fly case“)
- **Hergestellt in Italien** (in Italien mit zuverlässigen und hochwertigen Komponenten hergestellt und montiert);



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung 100-240V ~ 50 / 60Hz (einphasig) Autosetting		
Minimale Umgebungstemperatur des Projektors -10°C	Minimale Umgebungstemperatur des Projektors -10°C	
Maximale Umgebungstemperatur des Projektors 35°C	Maximale Umgebungstemperatur des Projektors 35°C	
LED Lebensdauer 50.000 Stunden (Herstellerschätzung)		
Erhältliche LED-Farbtemperatur : 2700°K;3000°K;4000°K;5600°K (bei Bestellung angeben)		
Doppellinsenoptik mit behandelten Linsen mit mehrschichtiger Entspiegelungsbehandlung		
Projektorschutzgrad mit IP20 Modul montiert	Beliebige Position des Projektors möglich	
Kontrollsignale DMX 512, RDM	4 Tasten Display	
Stromanschlüsse Neutrik mit IN und OUT	Signalanschlüsse Neutrik XRL 5 IN und OUT	
Möglichkeit der Arbeitsfrequenzeinstellung der LED	Regulierbare Lüfter-Geschwindigkeit	
Betrieb über Display-Tasten möglich ohne DMX-Dimmersignal		
Auswahl zweier LED Dimmerarten		
Nettogewicht 2,49 kg	Nettogewicht 2,49 kg	Nettogewicht 2,49 kg



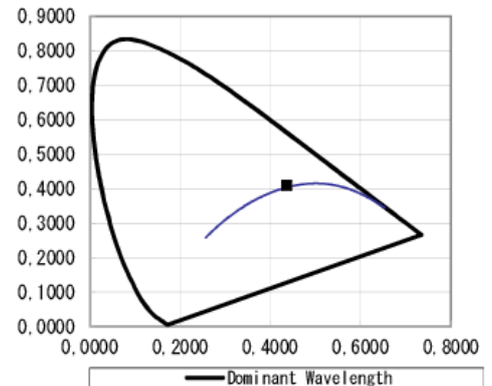
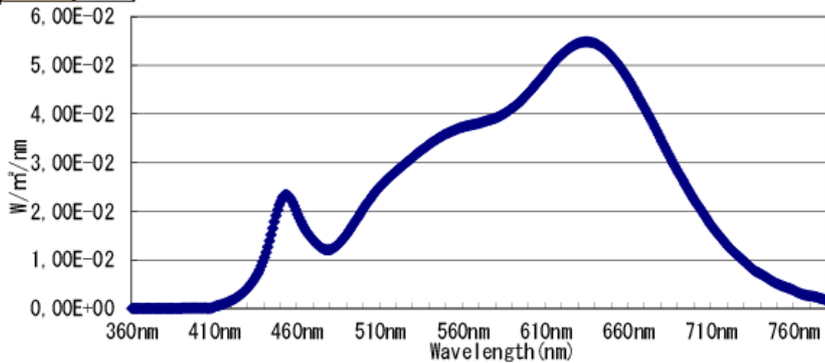
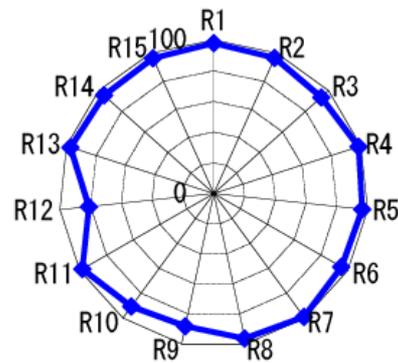
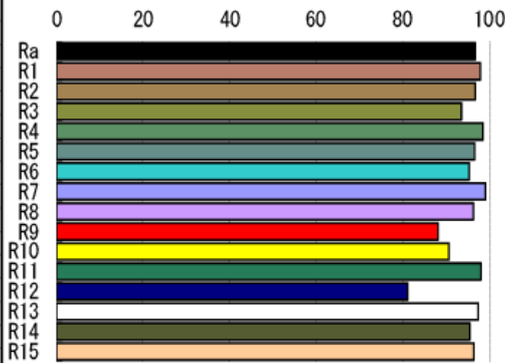
gemäß ::

Photometrische Daten mit LED 3000°K CRI 97

Indikative Messungen mit einem 30 minütigen laufenden Projektor, mit einer Umgebungstemperatur von 25°C

	Abstand m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optik 19° Source Four	Lux	5460	2426	1365	874	607	446
	Durchmesser	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optik 26° Source Four	Lux	4150	1844	1038	664	461	339
	Durchmesser	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optik 36° Source Four	Lux	3402	1512	850	544	378	278
	Durchmesser	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optik 50° Source Four	Lux	1769	786	442	283	197	144
	Durchmesser	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

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

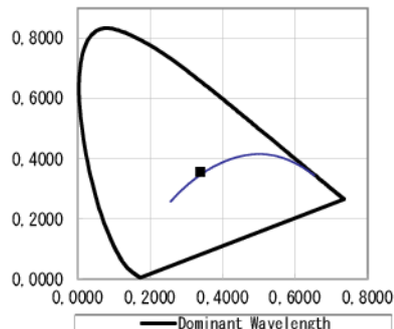
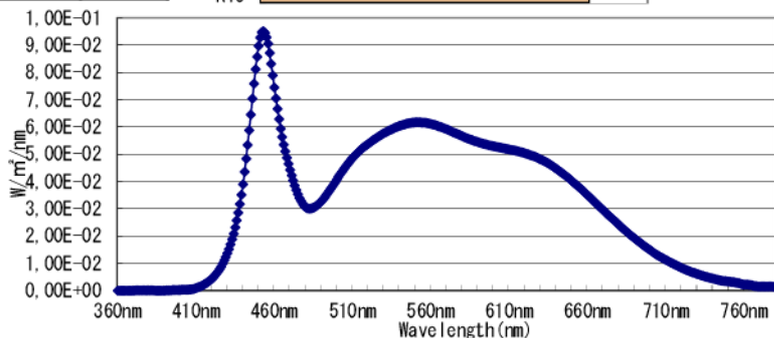
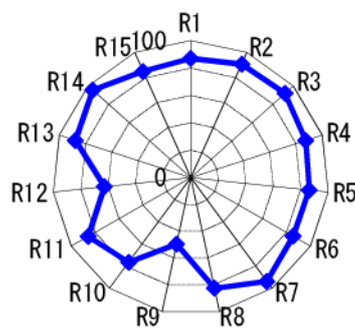
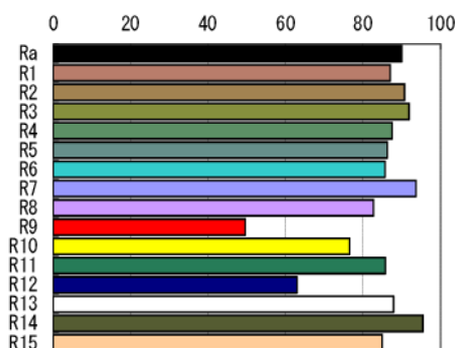


Photometrische Daten mit LED 5600°K CRI 90

Indikative Messungen mit einem 30 minütigen laufenden Projektor, mit einer Umgebungstemperatur von 25°C

	Abstand m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optik 19° Source Four	Lux	6503	2890	1626	1041	723	531
	Durchmesser	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optik 26° Source Four	Lux	4883	2170	1221	781	543	399
	Durchmesser	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optik 36° Source Four	Lux	4153	1846	1038	665	461	339
	Durchmesser	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optik 50° Source Four	Lux	2080	924	520	333	231	170
	Durchmesser	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

Ra	90
R1	87
R2	91
R3	92
R4	87
R5	86
R6	86
R7	94
R8	83
R9	50
R10	77
R11	86
R12	63
R13	88
R14	95
R15	85



Photometrische Daten mit LED 5600°K CRI 97

Indikative Messungen mit einem 30 minütigen laufenden Projektor, mit einer Umgebungstemperatur von 25°C

	Abstand m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m
Optik 19° Source Four	Lux	5736	2549	1434	918	637	468
	Durchmesser	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optik 26° Source Four	Lux	4307	1914	1077	689	479	352
	Durchmesser	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optik 36° Source Four	Lux	3663	1628	916	586	407	299
	Durchmesser	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optik 50° Source Four	Lux	1834	815	459	293	204	150
	Durchmesser	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05

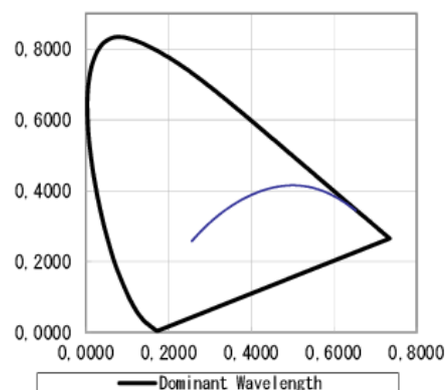
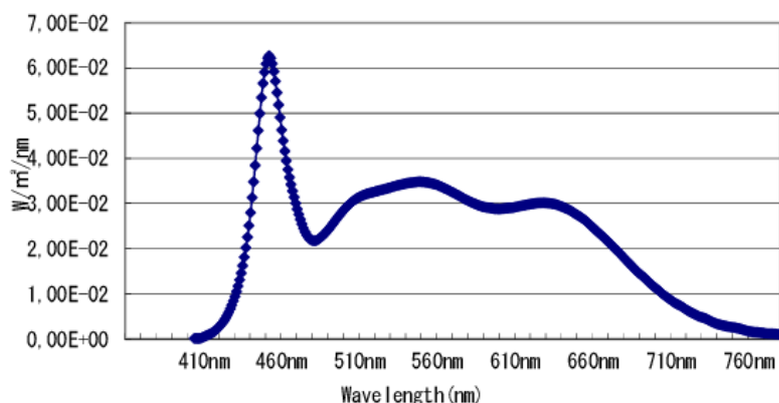
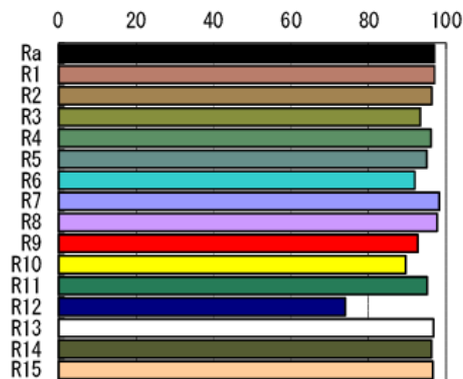
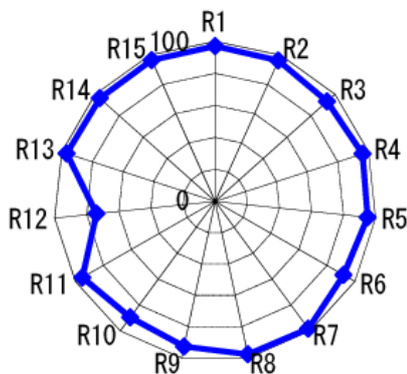
HPLED II

“white series”

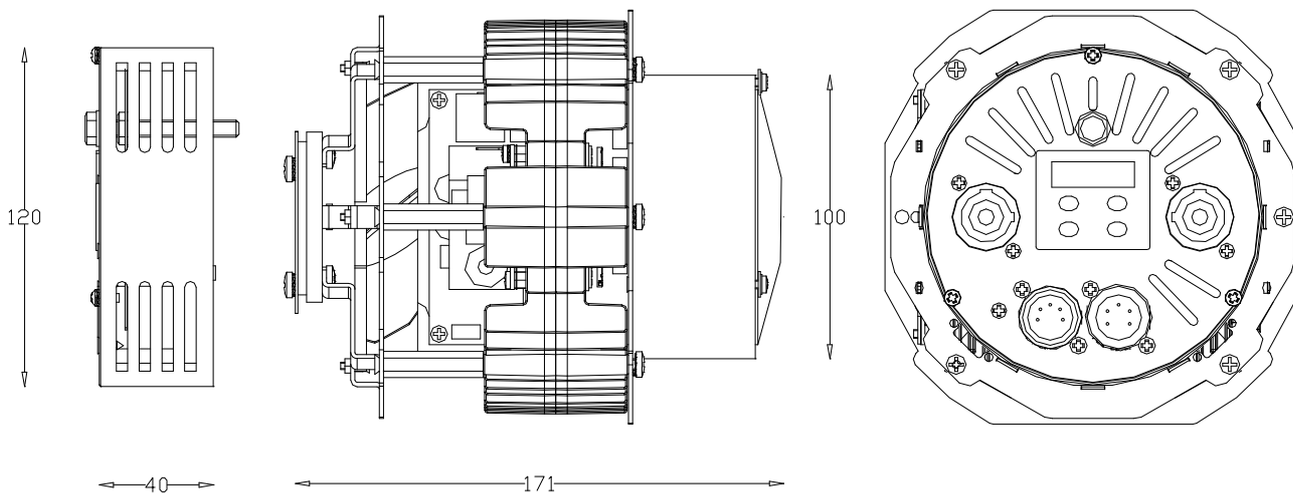
Lites s.r.l.

Simply LED to innovation

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



Umfang/Größe:



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden sorgfältig erstellt und geprüft. Für eventuelle Ungenauigkeiten wird jedoch keine Haftung übernommen. Lites srl behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen oder Funktionsänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.