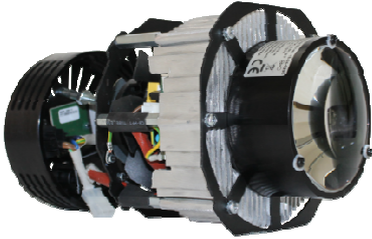


### Verleihen Sie Ihrem Source Four neues Leben, verwandeln Sie ihn in einen effizienten Farb-LED- Strahlformer Projektor (rot, grün, blau, weiß, gelb)



- **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>90, 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

Maximaler Stromverbrauch 170W

Stromverbrauch im Stand-by 5W

Maximaler Stromverbrauch 170W

Stromverbrauch im Stand-by 5W

Doppellinsenoptik mit behandelten Linsen mit mehrschichtiger Entspiegelungsbehandlung

Projektor Schutzgrad mit IP20 Modul montiert

Kontrollsignale DMX 512, RDM

Stromanschlüsse Neutrik mit IN und OUT

Stromanschlüsse Neutrik mit IN und OUT

Möglichkeit der Arbeitsfrequenzeinstellung der LED

Möglichkeit der Arbeitsfrequenzeinstellung der LED

Betrieb über Display-Tasten möglich ohne DMX-Dimmersignal

Betrieb über Display-Tasten möglich ohne DMX-Dimmersignal

Auswahl zweier LED Dimmerarten

Spannungsversorgung 100-240V ~ 50 / 60Hz (einphasig) Autosetting

Nettogewicht 2,49 kg

Gewicht mit Verpackung 3,3 kg

Verpackungsvolumen 0,012 m3

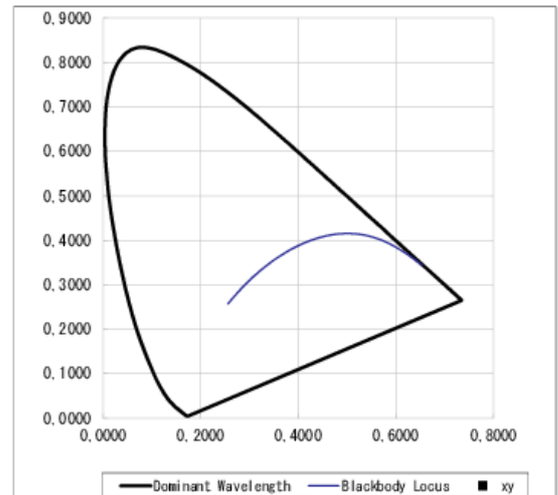
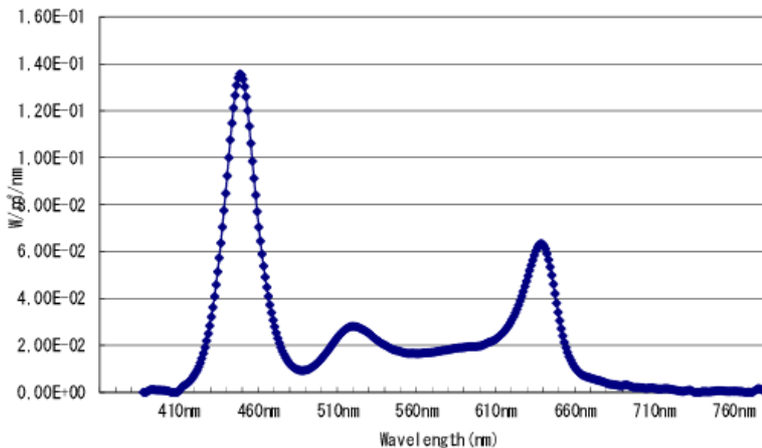


gemäß:

## Photometrische Daten mit RGBWA Matrix mit allen aktiven Kanälen

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°	Lux	2552	1134	638	408	284	208
Source Four	Durchmesser	1,20	1,8	2,40	3,0	3,6	4,2
Optik 26°	Lux	1731	769	433	277	192	141
Source Four	Durchmesser	1,65	2,48	3,31	4,41	4,97	5,79
Optik 36°	Lux	1077	478	269	172	120	88
Source Four	Durchmesser	2,32	3,48	4,64	5,81	6,97	8,13
Optik 50°	Lux	533	237	133	85	59	43
Source Four	Durchmesser	3,73	5,59	7,46	9,32	11,19	13,05



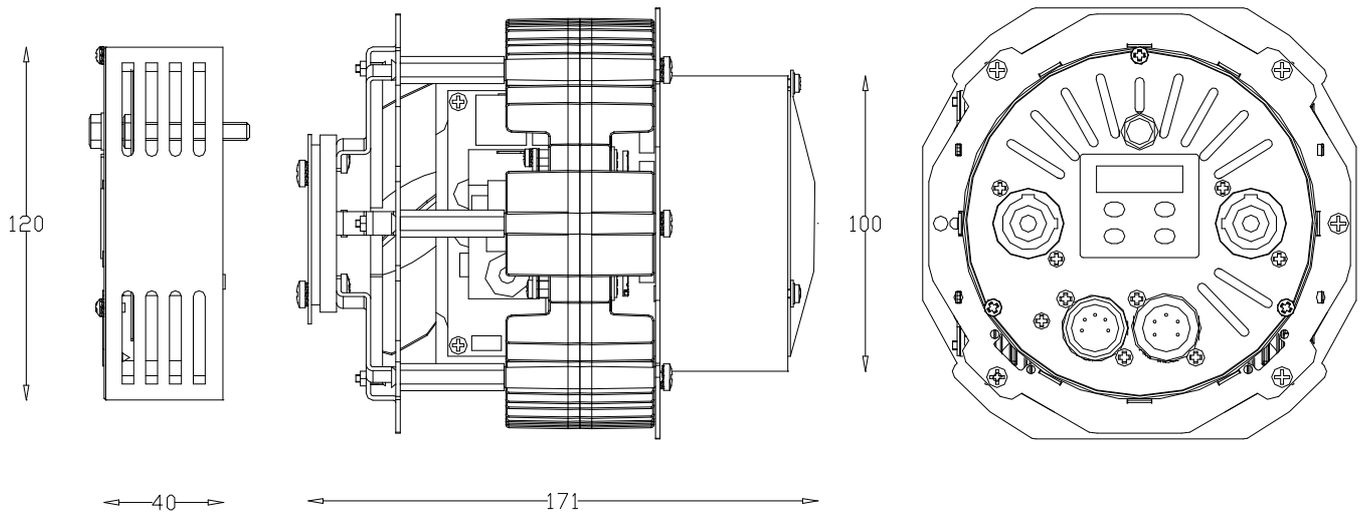
# HPLED II C5

“colour rgbwa”

**Lites** s.r.l.

*Simply LED to innovation*

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.