



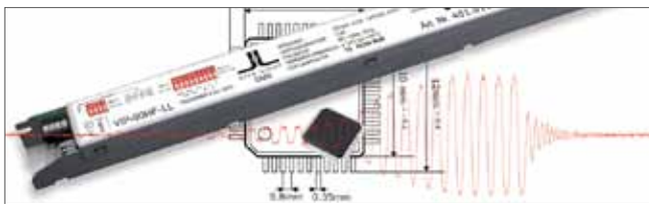
4 **LIVE**
54W/T5-HF Lichttrampe

Noch nie dagewesene Lichtleistung auf kleinstem Raum

Perfekte 0 bis 100%-Dimmung

Die speziell für die 4LIVE -Serie entwickelten Vorschaltgeräte regeln weltweit einmalig nun auch 54W T5-Leuchtstofflampen stufenlos und flackerfrei von 0 bis 100%. Durch die interne 16bit-Auflösung (High Definition) wird ein hervorragendes, lichtlineares Dimmverhalten im gesamten Regelbereich erzielt.

Mit Reaktionszeiten von nur 20 Millisekunden werden die Daten bis 50x schneller als mit herkömmlichen EVG's umgesetzt. Damit sind nun auch echtzeitanimierte Multimedia-Installationen möglich.



Intelligente Schutzfunktionen

Basierend auf permanenter Netz-, Elektroden- und Temperaturüberwachung wurden innovative Schutzfunktionen implementiert, welche die Produktlebensdauer und Betriebssicherheit deutlich erhöhen.

Auto-Parametrierung

Die patentierte Auto-Parametrierungs-Funktion basiert auf der Überwachung des Zündvorgangs und ermöglicht eine optimale Kalibrierung des EVG auf die aktuellen Betriebsbedingungen. > freie Lampenwahl

Automatische Netzsynchronisation sowie Frequenzanpassung gehören ebenfalls zu den Leistungsmerkmalen der Steuerung.



Zubehör

Im Standard-Sortiment sind folgende Zubehörteile erhältlich:

- Anschlusskabel DMX Hybrid-Multicore CH / EU
- Verbindungskabel Hybrid-Multicore 0.5m, 1m, 2m, 5m, 10m (oder nach Kundenwunsch)
- Abschlusswiderstand Multicore 120 Ω
- Leuchtmittel diverser Hersteller (Osram, Philips, Narva, ...)

Spezial-Anfertigungen sind auf Anfrage möglich.



Wir bieten zudem massgeschneiderte Lösungen für Transport- und Lagermöglichkeiten. Geben Sie uns Ihre Vorstellungen und Anforderungen und wir erarbeiten ein praktisches Konzept für Sie.

Ausführliche Angaben zu Zubehör, Ersatzteilen sowie Artikelnummern finden Sie auf unserer Webseite www.live-light.ch.





Uneingeschränkte Farbgeometrie

Dank dem Spezialspiegel und der Gehäusebauform wird eine hervorragende Lichtleistung und optimierte Farbgeometrie ermöglicht.

Auch bei dunklen, satten Farben und im Randbereich werden aussergewöhnliche Mischergebnisse erreicht.

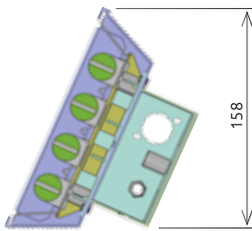
Nebst dem RGBW-Modus kann die Rampe auch als eine Weisslicht-Mischeinheit von Interna bis Skywhite ideal eingesetzt werden.



Vereinfachter Aufbau von Ihrem RGB/W System

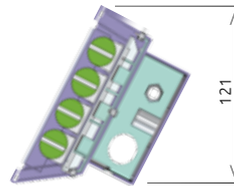
Die 4LIVE Rampe ermöglicht Ihnen einen schnellen praxisorientierten Aufbau ohne zusätzliche Hardware wie Dimmer, Protokollwandler und Steuergeräte. Dank DMX512 und dem innovativen Steuerteil ist Ihr RGBW System effizient und komfortabel umsetzbar.

Optional gibts es einen fünften Intensitätskanal. Damit kann die gewünschte Farbe über den gesamten Regelbereich konstant gedimmt werden.



Variante 1

Die optimierte Bauform für eine ausserordentliche Lichtausbeute und Farbmischeigenschaften. Ein echtes Multitalent.



Variante 2

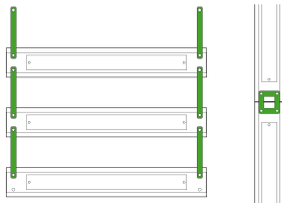
Die kompakte Bauform mit minimaler Gerätehöhe (Fussrampenoptimiert) und hervorragenden Helligkeits- und Farbmischeigenschaften.



Multicore-System

Ein einfaches Hybrid-Multicore-System ermöglicht einen vereinfachten Arbeitsablauf. Wertvolle Auf- und Umbauzeit kann optimal genutzt werden. Die Verfügbarkeit und einfache Handhabung ist dank Einhaltung von Industriestandards gewährleistet.

Bis zu zehn 4LIVE-Rampen können in Serie geschlauft werden. Kundenspezifische Verbindungs- und Anschlusskabel werden zusätzlich angeboten.



Multifunktionale Aufhängemöglichkeiten

In welcher Position Sie die 4LIVE-Rampen auch einsetzen möchten, es stehen diverse funktional abgestimmte Aufhängemöglichkeiten zur Verfügung. Speziell für die Montage im Theater gibt es im Schwerpunkt verstärkte M10 Gewinde.



In Zusammenarbeit mit namhaften Lichtgestaltern aus dem In- und Ausland ist es uns gelungen, die Anforderungen verschiedenster Arbeitsbereiche in einem Gerät zu vereinen.



Ansteuerung:

- DMX 512 USITT Protokoll
- Hybrid Multicore (Strom/Daten) für einfache Verbindung

Regelung:

- VIP-90 HF Technology für gleichmässige 0-100%
- interne 16-bitauflösung (65536 Schritte)
- ausfallsicher durch 4 einzelne Steuergeräte pro Kanal
- enorme Reaktionszeit von nur 0.02 Sekunden

Leuchtmittel:

- 4x T5 / 54W, freie Wahl dank Auto-Paramentierung

Kühlung:

- Konvektionskühlung, lüfterlos

Elektrische Daten:

- 230VAC +/- 10% ; 50 Hz
- Leistungsaufnahme bei Vollast: 240W
- Leistungsfaktor: >0.98

Mechanische Daten:

- Aluminiumgehäuse mit verstärkten M10 Hängepunkten

- **Variante 1** : lichtgeometrisch optimiert

Masse: 1178 x 174 x 97mm / 158mm (L x B x T / H)

Gewicht: 7.1kg (inkl. Schutzgitter)

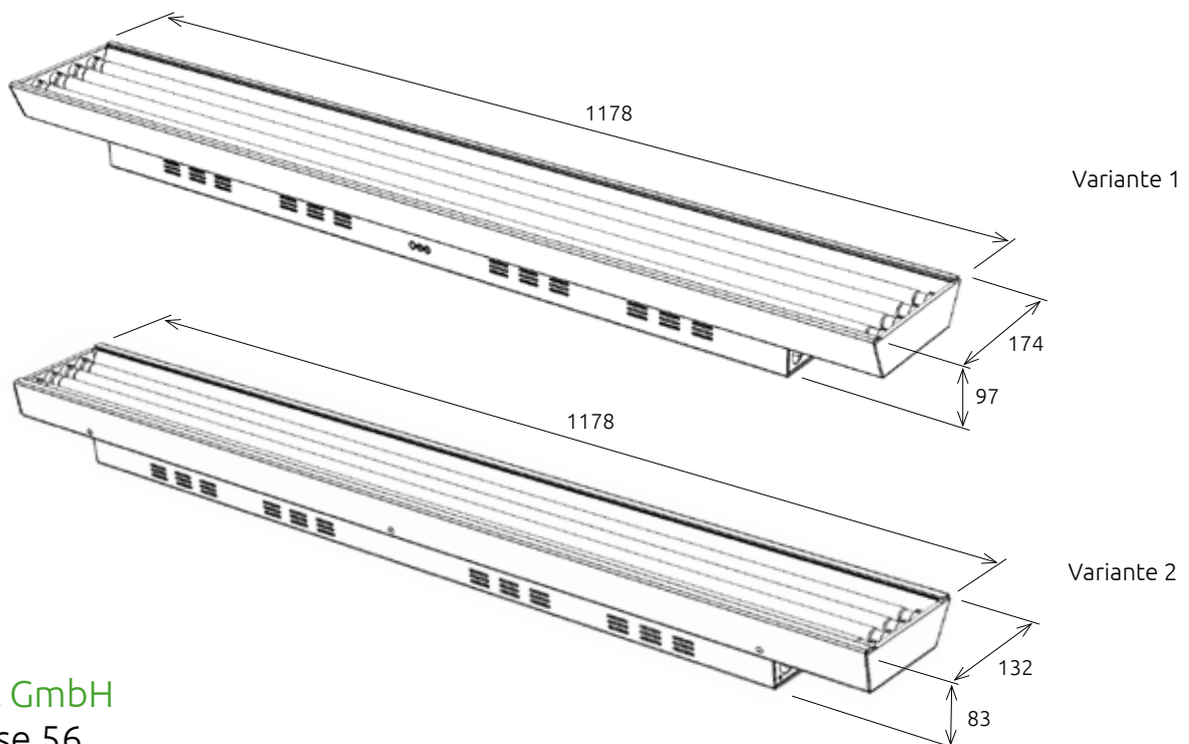
- **Variante 2** : Bauhöhen optimiert

Masse: 1178 x 132 x 83mm / 121mm (L x B x T / H)

Gewicht: 6.5kg (inkl. Schutzgitter)

Konformität:

- EN 61347-1, EN 61000-4-2, EN 55015, EN 6100-3-2



Live-Light GmbH

Dorfstrasse 56

6332 Hagendorn

+41 (0)41 558 14 58

kontakt@live-light.ch

www.live-light.ch



POWERED BY

