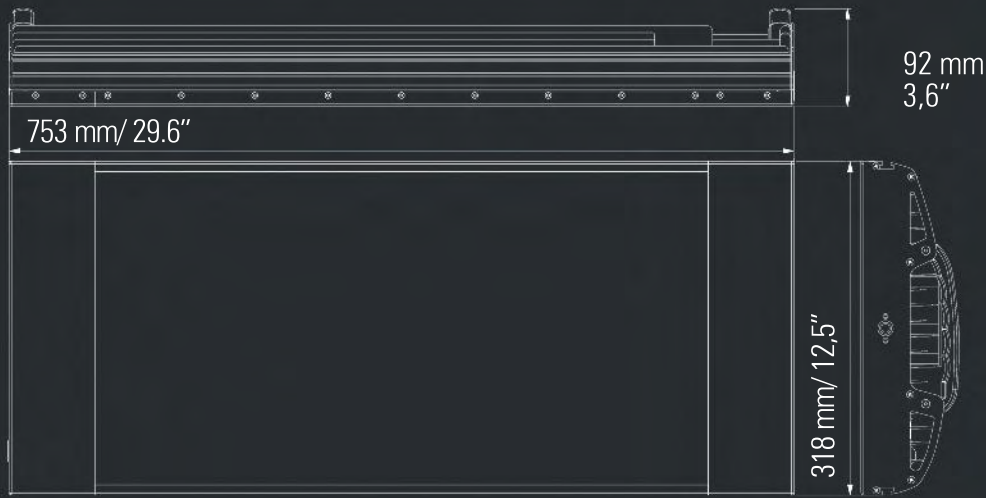


# Technische Daten



- ABSTRAHLWINKEL**  
115°
- FARBTEMPERATUR**  
stufenlos einstellbar von 2500 K bis 10000 K
- LICHTSTÄRKE**  
flickerfrei dimmbar von 0 bis 100%
- GRÜN-MAGENTA**  
stufenlos einstellbar (voll minus grün bis voll plus grün)
- FARBSPEKTRUM**  
volles Farbspektrum RGB + WW + KW. Kontrolle von Farbton, Sättigung und Basisfarbtemperatur
- STEUERUNG FARB MODUS**  
CCT, HSI, GEL, RGB+WW+KW und EFFEKT Mode
- STEUERUNG**  
eingebaute Steuerung mit Farbdisplay, 5-Pin DMX-RDM in IP 67, Mini-USB EtherCON LAN, Lumen Radio Wireless DMX, VELVET Wi-Fi + Android und IOS App
- FARBWIEDERGABEINDEX & TLCI**  
> 95 CRI und TLCI
- ABMESSUNGEN**  
753 x 318 x 92mm
- GEWICHT (PANEL)** 7.0 kg    **GEWICHT (PANEL + BÜGEL)** 7.6 kg
- LEISTUNGS-AUFNAHME**  
200W
- STROMVERSORGUNG**  
24-35V DC (XLR3), VLock oder Gold Mount Akkuplatte 90-264V AC 50/60Hz
- LED NENNLEBENSDAUER**  
> 50.000 Stunden
- KÜHLUNG**  
geräuschlose, passive Kühlung
- SCHUTZART**  
IP54 spritzwassergeschützt und staubdicht
- KONSTRUKTION UND AUSFÜHRUNG**  
aus pulverbeschichtetem, stranggepresstem Aluminiumblech
- RIGGING OPTIONEN**  
Aluminiumbügel mit 16 mm Aufnahme kombiniert mit 28 mm Junior Pin, optional Center Ball Head, 1/4" Aufnahme-Schienen oben und unten am Gehäuse

Technische Änderungen vorbehalten

# Photometrische Daten



## LIGHT EQUIP

DIE LICHTWERKER GMBH & CO. KG

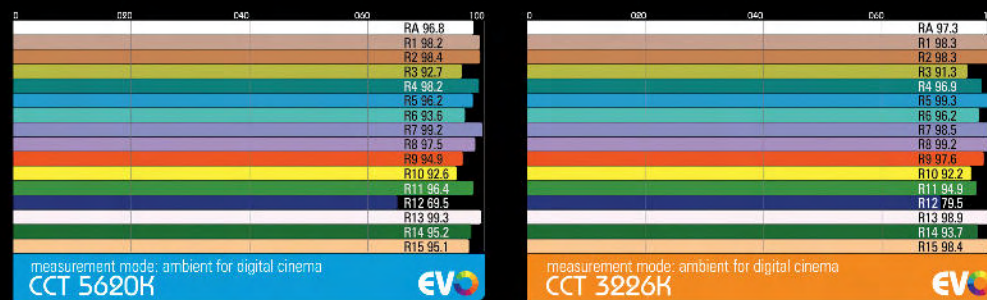
**KÖLN**  
Wilhelm-Mauser-Str. 41-43  
D-50827 Köln  
+49 (0)221 - 958 40 5-0  
info@lightequip.de

**BERLIN**  
Wilhelm-Kabus-Str. 70  
D-10829 Berlin  
+49 (0)30 - 265 93 68-0  
sv@lightequip.de

www.lightequip.de



EVO V5 LED Technologie RGB + WW + KW ausgewählte BIN LEDs + ultraweiße VELVET Reflektoren + optischer Diffuser + CPU Software - Steuerung



Intellectual Property: VELVET Lights' technology is protected under spanish patents and international patents pending

## VELVET EVOLUTION

- IP54 spritzwassergeschützt und staubdicht
- 100% Aluminiumgehäuse
- 200 W Leistungsaufnahme
- 840 Lux / 3m
- mit nur 7 kg ein Leichtgewicht
- Kabellose Steuerung
- Lumen Radio DMX-RDM
- VELVET Wi-Fi App für Android und IOS
- Geräuscharmer, lüfterloser Betrieb
- 5 LED Full Color Spektrum RGB+WW+KW

Europäische Qualität, 2 Jahre Garantie.  
Zu 100% entwickelt und hergestellt in in Barcelona, Spanien



velvetlight.tv

2018 Copyright VELVETLight. All rights reserved

# EVO 2

2x1 Color-Tunable Panel



**5 LED**  
Volles Farbspektrum





# Full Color

Erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten

Die Kombination aus 5 LEDs (RGB + WW + KW) erweitert die Farbmöglichkeiten der traditionellen RGBW-Technologie.

## Color options

- CCT** Basic White Mode: Einstellbarer Dimmer (0-100%), Farbtemperatur (2500K - 10000K) und Grün / Magenta
- HSI** Full Color Mode: Einstellung der gewünschten Farbtemperatur, Farbton, Sättigung und Intensität
- RGB+** Advanced Color Mode: Stellen Sie jeden der 5 LED Kanäle individuell ein: Rot, Grün, Blau, Warm-Weiß und Kalt-Weiß
- GELS** Wählen Sie aus einer Vielzahl traditioneller Farbfilter aus dem VELVET-Angebot oder kreieren, speichern, importieren oder exportieren Sie Ihre eigenen Filter-Looks
- EFFECT** Wählen Sie aus einer Vielzahl von Effekt-Optionen: TV, Polizeilicht, Feuer, Farbtonverläufe, Party, Strobe- und Pulseffekte, Einstellung von Helligkeit und Frequenz

Die Feinabstimmung der Einstellungen kann in jedem anderen Steuermodus vorgenommen werden.

## EVO tech inside

VELVET EVOLution outside

Die VELVET EVO besticht durch: Zuverlässigkeit, hervorragendes Leistung / Gewicht sowie Lumen / Watt-Verhältnis, volle Leistung mit 14,4V Standard-Akkus, kabellose Steuerung, geräuscharmer und lüfterloser Betrieb, wetterfestes IP54\* Gehäuse, verschiedene Steuerungsmöglichkeiten

# Color Master

Die Steuerung der EVO erfolgt über:

- DMX
- Wireless-DMX
- Android oder IOS App\*
- Direkt am Gerät

\*Verfügbar ab Januar 2019

Die schnelle, präzise und für mehrere Teilnehmer anwendbare App bringt die Steuerung und Farbeinstellung der EVO auf ein neues Level.

Der HSI Advanced Modus beinhaltet eine benutzerfreundliche 360° Color-Sphere-Schnittstelle.

Die Einstellungen, die in einem bestimmten Steuermodus vorgenommen werden, kann man in jedem anderen Steuermodus feinabstimmen.

### Wireless Lumen Radio, DMX RDM

Für eine schnelle Kanaluordnung und schnelle Arbeitsabläufe sind alle EVO Anschlüsse RDM-fähig.

- ▶ Eingebautes Farbdisplay und Schaltflächen
- ▶ kabelloses DMX-RDM Lumen Radio
- ▶ LAN Ethernet über RJ-45 Anschluss (nur EVO 2 Studio)
- ▶ VELVET Wi-Fi + VELVET Color Master App vom Smartphone oder Tablet
- ▶ DMX-RDM über XLR-5 Anschluss

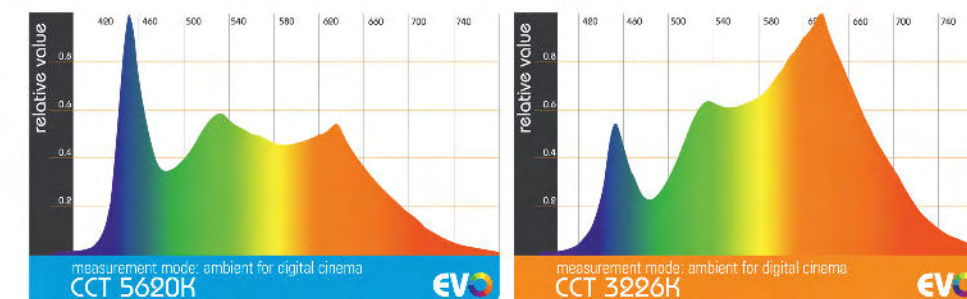


# Made to Last

Ausgezeichnetes weiches Licht & hervorragende Farbsättigung

EVO's Ultra-Weißer Innenreflektor fokussiert das Licht jeder LED auf die Vorderseite des Diffusers und ergibt somit ein sehr weiches, flickerfreies und natürliches Licht bei jeder Weiß- oder Farblichteinstellung.

VELVET Leuchten können mittels Akku oder weltweit an jedem Standard Netzanschluss betrieben werden.



100%  
Output auch  
mit Akku



## Silent power efficiency

- ▶ längere Laufzeiten mit Standard V-Lock oder Gold-Mount Akkus
- ▶ 100% lüfterloser und geräuscharmer Betrieb
- ▶ 840 Lux auf 3m bei nur 200W
- ▶ volle Leistung bei AC und DC Betrieb
- ▶ wetterfestes IP54 Gehäuse



IP54  
weatherproof

CRI  
> 95