

ELATION KL Panel RGBWLC

Das KL Panel von ELATION deckt dank der RGBWLC-Bestückung das volle Farbspektrum ab. Überdies ermöglicht dieses LED-Produkt eine stufenlose Auswahl der Farbtemperatur im Bereich von 2.000 bis 10.000 Kelvin. Das KL Panel verfügt wie die Fresnel-Varianten über einen sehr guten CRI (95), wodurch es eine sehr hochwertige und naturgetreue Farbwiedergabe bietet. Mit seiner 295 Watt LED-Leistung überzeugt das KL Panel mit 24.000 Lumen bei 100° (half-peak)..

TECHNICAL FACTS:

- **Größe / Gewicht:** Länge: 528 mm
- **Breite:** 140 mm
- **Höhe:** 310 mm
- **Abstrahlwinkel:** 100°
- **Field Winkel:** 155,4 °
- **Steuerung / Anschlüsse:** 9 DMX-Kanalmodi
- 3 manuelle Encoder
- verriegelnder IP65-Stromanschluss In / Out
- 4-poliger externer XLR-Batterieanschluss
- AC 100-240 V - 50/60 Hz
- maximaler Stromverbrauch 295 W
- IP Schutzart IP20

FEATURES:

- 295 W RGBWLC-LED-Array (Rot, Grün, Blau, Weiß, Limette, Cyan)
- Farbtemperatur-Anpassung von 2.000 bis 10.000 K
- 24.000 Lumen Output
- Unterstützung des DMX / RDM-, Art-NET- und sACN-Protokolls
- interner drahtloser E-FLY DMX-Transceiver mit erweiterter Reichweite

