

Technische Spezifikationen:

Optik und Lichtquelle

- 1.000 W Weißlicht LED-Modul
Standard: 7000 K; 56.000 lm (34.000 lm Output); CRI > 70
Optional: 6000 K; 47.500 lm (28.000 lm Output); CRI > 90
- > 20.000 h Lebensdauer
- flackerfreier Betrieb, Kamera-Mode 3 kHz
- Zoombereich: 7° – 56° (1:8)

Effekte

- 1 Goborad mit 8 statischen, auswechselbaren Gobos + offen
- 1 Goborad mit 6 rotier-, positionier- und auswechselbaren Gobos + offen
- CMY-Farbmischeinheit für schnelle und gleichmäßige Farbmischung
- Linearer CTO
- 1 Farbrad mit 7 Voll- bzw. Halbtonfarben + offen und lineare Farbanwahl, Farbfilter wechselbar
- Blendschiebermodul mit 4 Blenden – jede komplett schließend und mit separater Bewegungs- und Drehsteuerung, Modul um 90° drehbar
- Motorisierte stufenlose Highspeed-Iris mit 18 Lamellen
- 2 Prismen – zirkular und linear, rotier- und indexierbar
- 2 Frostfilter (soft edge/flood frost), stufenlos – optional weitere Froststufen möglich
- Elektronischer Dimmer 0% – 100%
- Shutter elektronisch mit vorprogrammierten Puls- und Ramp-Funktionen
- Animationseffekt / Animationsrad / Sparkle-Effekt
- Zoombereich 7° – 56° (1:8)
- Fokus mit Autofokusfunktion

Antrieb

- Hochauflösende, leistungsstarke 3-Phasen Schrittmotoren
- Präzise, extrem schnelle und leise Bewegungen
- 540° Pan / 280° Tilt

Steuerung und Programmierung

- USITT DMX-512, RDM
- Ethernet-Schnittstelle mit Art-Net und sACN
- Wireless DMX RDM
- Bluetooth, WLAN
- Farb-Touch-LCD-Display mit Funktionstasten und Akkupufferung
- Mini-USB u. a. für Softwareupdate
- Stand-alone Modus, Master/Slave-Funktion
- Fehleranalyse und DMX-Analyse

Mechanischer Aufbau

- Original JB-Lighting Einschubtechnik
- Robuste, roadtaugliche Konstruktion
- Transportsicherung Pan/Tilt
- Lüftersteuerung für nahezu geräuschloses Arbeiten, 29 dB(A)
- Grafisches Display, elektronisch drehbar
- Neutrik 5pol XLR IN/OUT
- 2 Neutrik etherCON IN/OUT
- Neutrik powerCON TRUE1 IN/OUT

Rigging

- 2 Omega-Bügel mit Original Camloc® Verschlüssen für schnelle, komfortable Montage in jeder Position, mit vier verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten

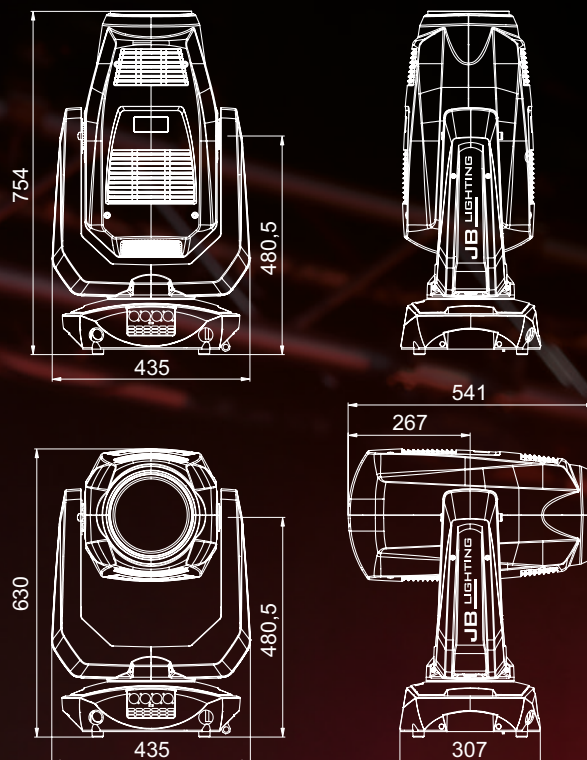
Elektrische Spezifikation

- Maximale Leistungsaufnahme 1200 VA
- Versorgungsspannung 100V – 240V, 50/60 Hz

Maße und Gewicht

- Maße: B 435 x H 754 x T 307 mm
- Gewicht: 32 kg

Abmessungen:



+ Zubehör – Flightcases:

AMPTOWN 1-fach mit SiP-Einsatz (Code CASE31)

- Abmessungen: B 60 x H 58 x T 86 cm
- Gewicht leer (inkl. Gerät): ca. 48 (81) kg

AMPTOWN 2-fach mit SiP-Einsatz (Code CASE32)

- Abmessungen: B 120 x H 58 x T 86 cm
- Gewicht leer (inkl. Geräte): ca. 74 (140) kg

