

Martin

Mac Viper Profile

Źródło:

Osram HTI 1000 (750h) 6000K CRI: >85

Optyka:

Jasność na poziomie 26000 lumenów

Szybki i płynny mechanizm focus / zoom 10°-44° (1:5)

System Zoom-Focus

Frontowa soczewka w rozmiarze \varnothing 140mm (największa w swojej klasie)

Efekty:

#1 Tarcza Gobo: 5 wzorów + otwarcie, indeksowanie, rotacja, shake

#2 Tarcza Gobo: 5 wzorów + otwarcie, indeksowanie, rotacja, shake

3 Tarcza Efektów Gobo oraz Animacji

Pryzmat rotacyjny poczwórny, Irys 0-100%, efekt pulsacji

Filtr Frost, Przysłony do efektów stroboskopowych

4 charakterystyki pracy dimmera

Kolory:

System mieszania kolorów CMY, Płynny filtr CTO 6000°K – 3200°K

Tarcza kolorów zawierająca 7 filtrów

Sterowanie/Ustawienia:

Wielofunkcyjny wyświetlacz z przyciskami oraz pokręteł

Sterowanie poprzez DMX oraz RDM

Ilość kanałów DMX: 26 lub 34

Zakres ruchu: Pan 540° Tilt 268°

Złącza: XLR: 5-Pin

Neutrik PowerCon

Chłodzenie: wymuszone

Temperatura pracy: od 5° C do 40° C

Pobór mocy: max. 1200 W

Waga: 37.2 kg

Wymiary: 472 x 731 x 566 mm

Klasa szczelności: IP 20

