

# Martin

## Mac Viper Performance

### 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)

Równomierna plama świetlna na całej powierzchni projekcji

### Efekty:

Tarcza Gobo: 5 wzorów + otwarcie, indeksowanie, rotacja, gobo shake

System 4 niezależnych przysłon pracujących w zakresie +/- 55°

Tarcza Animacji, Pryzmat rotacyjny poczwórny

Irys 0-100%, Filtr Frost, 4 charakterystyki pracy dimmera

Przysłony do efektów stroboskopowych

### Kolory:

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

Tarcza kolorów zawierająca 7 filtrów + otwarcie

### Sterowanie/Ustawienia:

Wielofunkcyjny wyświetlacz z przyciskami oraz pokręteł

Sterowanie poprzez DMX oraz RDM

Ilość kanałów DMX: 32 lub 40

**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:** 37.9 kg

**Wymiary:** 472 x 748 x 566 mm

**Klasa szczelności:** IP 20

