

# Martin Mac Viper Beam

## **Źródło:**

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

## **Optyka:**

Jasność na poziomie 28500 lumenów  
Szybki i płynny mechanizm focus / zoom 7.5°-31°  
System Zoom-Focus

## **Efekty:**

Pierwsza Tarcza Gobo: 5 wzorów rotacyjnych  
Druga Tarcza Gobo: 7 wzorów statycznych  
Pryzmat rotacyjny poczwórny  
Irys 0-100%, 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 + otwarcie

## **Sterowanie/Ustawienia:**

Wielofunkcyjny wyświetlacz z przyciskami oraz pokrętkiem  
Sterowanie poprzez DMX oraz RDM  
Ilość kanałów DMX: 20 lub 28

**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:** 35.7 kg

**Wymiary:** 473 x 749 x 566 mm

**Klasa szczelności:** IP 20

