

Martin

Mac Viper Quadray

Źródło:

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

Optyka:

Jasność na poziomie 20 000 lumenów

Szybki i płynny mechanizm focus / zoom 7-5°-31°

Pojedyńcza wiązka 12,5°, funkcja rotacji pojedynczych wiązek

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

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: 36.1 kg

Wymiary: 472 x 749 x 566 mm

Klasa szczelności: IP 20

