

DTS Max L

Źródło:

MSD PLATINUM 16R 330W (16000 Lumenów) 8000K

Opcjonalne Soczewki:

1.7° - 2° (Beam), 2° - 37° (Spot), 10° - 60° (Wash), 4° - 40° (Studio)

Optyka:

Dichroniczne Lustro, 100,000 Lux na 5 m
16-bit zmotoryzowany zoom, 16-bit zmotoryzowany liniowy focus
Dimmer liniowy, Shutter, Filtr Frost

Efekty:

Pierwsza Tarcza Gobo: 9 gobo + otwarcie, Indeksowana oraz rotacyjna
Druga Tarcza Gobo: 10 gobo + otwarcie, Statyczna
Pryzmat rotacyjny poczwórny

Kolory:

Tarcza kolorów: 17 filtrów + otwarcie

Sterowanie/Ustawienia:

Wielofunkcyjny wyświetlacz z 4 przyciskami
Sterowanie poprzez DMX, Art-Net, RDM, bezprzewodowy DMX
Ilość kanałów DMX: 24 kanały

Zakres ruchu: Pan 540°/2.5 sek. Tilt 270°/1.5sek.

Tryb pracy: 8bit/16bit

Trzy charakterystyki pracy silników (umożliwia dostosowanie ruchu do warunków miejsca pracy)

Złącza: XLR 3-pin / 5-pin
Neutrik PowerCon (wejście/wyjście)

Pobór mocy: 450W

Waga: 19 kg

Wymiary: 395 x 410 x 600mm

Klasa szczelności: IP 20

Temp. pracy: -10° / 40°

