

## **DTS EVO**

### **Źródło:**

Osram Sirius HRI 440W, 7500K, 24000lm

### **Optyka:**

1,530,000 Lux @ 5 m, 2° - 36° (tryb Beam)  
1,125,000 Lux @ 5 m, 3.5° - 39° (tryb Spot)  
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: 17 gobo + otwarcie, Statyczna  
Pryzmat rotacyjny 8-ścienny  
Dyna-Prism (dynamiczne efekty kalejdoskopiczne)

### **Kolory:**

Liniowy system mieszania kolorów CMY i CTO  
Tarcza kolorów: 21 filtrów + otwarcie

### **Sterowanie/Ustawienia:**

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z 4 przyciskami  
Sterowanie poprzez DMX, Art-Net, RDM, bezprzewodowy DMX  
Ilość kanałów DMX: 32 kanały

**Zakres ruchu:** Pan 540°/2.5 sek. Tilt 270°/1.5 sek. (opcja FPR)

**System FPR** opatentowany przez DTS umożliwiającą nieograniczony ruch w obu kierunkach), 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:** 600W

**Waga:** 23 kg

**Wymiary:** 400 x 398 x 610mm

**Klasa szczelności:** IP 20

**Temp. pracy:** -10° / 40°