

AIR5FAN

Efektowa głowica ruchoma o zmotoryzowanym systemie soczewek. AIR5FAN oferuje nieskończoną rotację w osiach PAN i TILT oraz, dzięki lustrzanej powierzchni obudowy, dodatkowe efekty generowane poprzez odbicia innych źródeł światła.



Kluczowe korzyści:

- precyzja w tworzeniu efektów świetlnych nadająca „przestrzenności i głębi pokazom oświetleniowym”
- brak efektu „migotania” w kamerach (flicker free)
- ruchome moduły świetlne generujące wiązkę o kącie 2°
- możliwość uzyskania efektu ostrego beama po efekt wielowiązkowy
- zmotoryzowany system soczewek

Produkt:	AIR5FAN
Źródło światła:	5 x 40 W OSRAM OSTAR
Ruch PAN	540/630° z możliwością nieskończonej rotacji 360°
Ruch TILT:	360° z możliwością nieskończonej rotacji 360°
System kolorów:	RGBW, wirtualna tarcza kolorów, CTC przez niezależny kanał DMX
Kąt świecenia:	5 x 2°
Efekty:	Ruchome moduły świetlne (pivot 0-28°), lustrzana obudowa odbijająca światło innych opraw
Sterowanie:	DMX512, RDM, WDMX (opcjonalny odbiornik Wireless Solution), sterowanie pixel2pixel
Gniazda:	DMX 5p IN/OUT Amphenol, ARTNET IN/OUT, PowerCON TRUE1 in
Waga:	16 kg
Pobór prądu	208 W
Dimmer:	Płynny dimmer 0~100% elektroniczny
IP:	20
Wymiary:	558 x 474 x 242 mm
Montaż	Klamry omega montowane w systemie “quick-lock”
Systemy wentylacji:	Aluminiowy radiator i cichy wentylator

GRUPA TRIAS

VES Sp. z o.o.

ul. Kabaretowa 21 | 01-942 Warszawa | **POLAND** | T: +48 22 839 49 35, F: +48 22 864 95 23

NIP 879 264 36 79 | www.ves.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000373184, REGON 340841265