

СусFX 8™

Все потрясающие функции признанной серии Robe LedWash в линейке шириной 1000 мм. Светодиоды RGBW мощностью 15W каждый равномерно распределены вдоль прибора и имеют зум 8° - 67°.

СусFX оснащен скоростным механизмом наклона с диапазоном 270° с точным управлением, индексированием и возможностью программирования. Управление светодиодами и запрограммированные макросы сделают работу с прибором простой даже с традиционного пульта. Есть и эффекты фейда при 2700 и 3200 К. В качестве опции доступно беспроводное управление CRMX.



8 x 15W RGBW светодиодов мультичип



2295 lx @ 5 m / 2420 lm



8° - 67°



Эффекты sun strip, управление пикселями, предустановленные цвета и оттенки белого

Техническая спецификация

ИСТОЧНИК

- Светодиоды мультичип 8 x 15W RGBW
- Срок службы: 60 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60 000 часов работы

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ЭФФЕКТЫ

- Высокоэффективная компонентная оптика
- Угол раскрытия луча: моторизованный зум 8° - 67°
- Управляемая СТО
- Смешивание цветов: RGBW
- Виртуальное колесо управления цветом с запрограммированными 237 цветами, включая оттенки белого (2700 К, 3200 К, 4200 К, 5600 К и 8000 К)
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К ("красный эффект" и температурная задержка при диммировании)
- Диммер с высоким разрешением: 0 - 100%
- Стробоскопический эффект: изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.
- Эффект радуги: изменяемая скорость
- Запрограммированные эффекты светодиодов с параметрами цвета, волн и пульсация с изменением скорости и направлений.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Моторизованный зум
- Диапазон Tilt: 270°

УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Настройка и адресация: Двухстрочный дисплей и 4 кнопки
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- Каналы управления: 14, 21, 45, 53, 22, 53, 61
- 7 режима DMX
- 1 редактируемая программа 40 шагов
- Работа в режиме Stand-alone
- Разрешение Tilt: 8 или 16 bit
- Разрешение зума: 8 или 16 bit
- Разрешение диммера: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)
- Разрешение цветов R,G,B,W: 8 или 16 bit
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
- Встроенный анализатор ошибок
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon

ТЕМПЕРАТУРА

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 100°C

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100–240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 150 W (230 V / 50 Hz)

ГАБАРИТЫ/ВЕС

- Высота: 230 mm
- Ширина: 999 mm
- Глубина: 180 mm
- Вес: 12,4 kg

ПОДВЕС

- Точки подвеса: 3 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- 2 страховочных крепления

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE
- cETLus