

LEDWash 600+™

Очень компактный и яркий ROBIN® 600+ LEDWash создан на основе технологии мультичип с 37 x 15W светодиодами и позволяет создавать как пастельные мягкие оттенки, так и яркие насыщенные цвета.



Источник света

Светодиоды мультичип 37 x 15W RGBW



Световой поток

5620 lm, 8000 lx @ 5 m



Зум

8° - 63°



Эффекты

Управление тремя кругами светодиодов, радуга, запрограммированные откалиброванные оттенки белого, эмуляция лампы накаливания



Прибор имеет три концентрических окружности светодиодов, что позволяет создавать различные оттенки, использовать его как блайндер, а также для очень равномерной заливки. Эти функции выделяют LEDWash 600+ среди других светодиодных приборов, делая его действительно multifunctional. Помимо этого прибор имеет моторизированный зум от 8 до 63°, быстрый эффект стробирования, а также заранее запрограммированные стробирующие и мерцающие эффекты.

техническая спецификация

Источник

- Светодиоды мультичип 37x 15W RGBW
- Срок службы: 60000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60000 часов работы

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Высокоэффективная система оптического зуммирования 8:1
- Угол раскрытия луча: зум 8°-63°
- Световой выход: 5620 lm
- Уровень освещенности: 8000 lx @ 5 m

Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW
- 4 зоны светодиодов с независимым управлением
- Виртуальное колесо цвета 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 (сдвиг красного и температурная задержка)
- Эффект радуги: изменяемая скорость
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации
- Стробоскопический эффект: электронный, изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%

Управление и программирование

- Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC
- Работа в режиме Stand-alone
- 3 редактируемые программы по 100 шагов каждая
- Встроенный анализатор ошибок
- Protocols: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™
- 6 режимов DMX
- Каналы управления: 37, 21, 15, 10, 37, 24
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit

- RGBW: 8 или 16 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Разрешение диммера: 8 или 16 bit

Движение

- Движение Pan: 450°
- Движение Tilt: 300°
- Автоматическая коррекция положения Pan/Tilt

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 75°C

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240V, 50/60Hz
- Потребляемая мощность: 415W
- Электроподключение: сетевой кабель с коннектором
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin и 3-pin
- Порт Ethernet: RJ45

Сертификация

- CE
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 444 mm
- Ширина: 342 mm
- Глубина: 203 mm
- Вес: 10,6 kg

Подвес

- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Скоба Omega для подвеса (опция)

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- 2 скобы Omega CL-regular
- Сетевой шнур

Аксессуары опционально

- Прозрачная ячеистая вставка: 10980114
- Пассивный рассекатель: 10980101
- Адаптер для крепления скобы: 10980100
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик на 35 кг: 99011963
- Кейс: 10120097-01
- Кейс для двух приборов: 10120103-01
- Кейс для четырех приборов: 10120102-01
- Кейс для шести приборов: 10120104-01
- Вставка: 20020197

Юридическая информация

- LEDWash 600+™ – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- LEDWash 600+™ запатентован Robe lighting s. r. o.