

LEDWash 1200™

Очень компактный и яркий ROBIN 1200 LEDWash создан на основе технологии мультичип с 61 x 15W светодиодами и позволяет создавать как пастельные мягкие оттенки, так и яркие насыщенные цвета.



Источник света

Светодиоды мультичип 61 x 15W RGBW



Световой поток

15 000 lx @ 5 m / 10 360 lm



Зум

8° - 63°



Эффекты

Управление четырьмя кругами светодиодов, эмуляция лампы накаливания, быстрый строб



Прибор имеет четыре концентрических окружности светодиодов, что позволяет создавать различные оттенки, использовать его как блайндер, а также для создания калейдоскопических эффектов и очень равномерной заливки. Эти функции выделяют LEDWash 1200 среди других светодиодных приборов, делая его действительно multifunctional. Кроме этого LEDWash имеет моторизированный зум от 8 до 63°, быстрый эффект стробирования и заранее запрограммированные стробирующие и мерцающие эффекты на каждом кольце с возможностью индивидуального управления кольцами.

техническая спецификация

Источник

- Светодиоды мультичип 61 x 15W RGBW
- Срок службы: 60 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60 000 часов работы

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Высокоэффективная система оптического зумирования 8:1
- Угол раскрытия луча: зум 8°- 63°
- Световой выход: 10 360 lm
- Уровень освещенности: 15 000 lx @ 5 m

Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW или CMY
- 4 зоны светодиодов с независимым управлением
- Виртуальное колесо цвета с запрограммированными 237 цветами, включая оттенки белого (2700 K, 3200 K, 4200 K, 5600 K и 8000 K)
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 K и 3200 K (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
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™
- 6 режимов DMX
- Каналы управления: 45, 21, 15, 10, 45, 37
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit

- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Зум: 8 bit
- Диммирование: 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: 80 °C
- Минимальная рабочая температура: -5 °C

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 680 W (4 цвета на всех кругах)
- 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: 570 mm
- Ширина: 439 mm
- Глубина: 268 mm
- Вес: 18,6 kg

Подвес

- Вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция

Аксессуары в комплекте

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

Аксессуары опционально

- Ячеистая вставка: 10980116
- Пассивный рассекатель: 10980112
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 35 kg: 99011963
- Кейс: 10120116
- Кейс для двух приборов: 10120117
- Кейс для четырех приборов: 10120118

Юридическая информация

- LEDWash 1200™ - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- LEDWash 1200™ запатентован Robe lighting s. r. o.