

LEDBeam 150™

Лучшие приборы не всегда имеют большой размер. Обладающий зумом компактный ROBIN® LEDBeam 150 - это быстродвигающиеся в пространстве лучи и заливка больших площадей.

Привлекательные цветовые последовательности с плавными переходами создаются RGBW светодиодами мультичип мощностью 40W. Специальная оптическая система позволяет изменять угол раскрытия луча от 3,8° до 60°. Оптимизированное моторизованное управление способно осуществлять быстрое движение Pan/Tilt. Помимо серьезных возможностей стробирования, LEDBeam 150 обладает плавным диммированием с разрешением 18 bit, включая эффекты лампы накаливания. Упрощенное управление посредством заранее запрограммированных цветов, цветовых эффектов и эффектов на виртуальном колесе управления цветом, а также стробирование и пульсация ускоряют и облегчают программирование шоу.



Light source

Светодиоды мультичип 7 x 40 RGBW



Light output

2842 lm, 12 200 lx @ 5m



Zoom range

3,8° - 60°

Техническая спецификация

ИСТОЧНИК

- Источник света: светодиоды мультичип 7 x 40W RGBW
- Срок службы: от 20 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 20 000 часов работы

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз
- Высокоэффективная система оптического зуммирования 15,5:1
- Зум: 3,8° - 60°
- Световой поток: 2842 lm
- Уровень освещенности: 12 200 lx @ 5m

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Смешение цветов RGBW или CMY
- Управляемая СТО: 2700 - 8000 К
- Виртуальное колесо цвета с 66 цветами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К (сдвиг красного и термальная задержка)
- Моторизованный зум
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%

УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки, работа в режиме stand-alone с 3 редактируемыми программами (до 40 шагов в каждой)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 2 режима DMX
- Каналы управления: 22, 16
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 bit
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Диммирование: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

ДВИЖЕНИЕ

- Движение Pan: 450°
- Движение Tilt: 228°
- Управление движением: Standard и Speed
- Управление скоростью движения Pan/Tilt
- 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: 220 W
- Коннектор питания: Neutrik powerCON in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin XLR

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE

ГАБАРИТЫ/ВЕС

- Высота: 337 mm
- Ширина: 244 mm
- Глубина: 149 mm
- Вес: 5,7 kg

ПОДВЕС

- Точки подвеса: 1 пара поворотных замков (¼ поворота)
- Скоба Omega (¼ поворота)
- Крепление страховочного тросика
- Работа в любом положении

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция
- Адаптер для скобы

АКСЕССУАРЫ

- Диффузионный фильтр 2°: 10980423
- Беспроводной модуль DMX: 10980127
- Ячеистая панель: 10980346
- Страховочный тросик 35 kg: 99011963
- Провода питания powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Провода питания powerCON In/CEE 16A 2m: 13051725
- Провода питания powerCON In/US 2m: 13051726
- Провода питания powerCON In/без вилки 2m : 13051731
- Соединительный кабель питания PowerCon In/Out EU 2m : 13051727
- Соединительный кабель питания PowerCon In/Out US 2m : 13051728
- Кейс: 10120214
- Кейс для четырех приборов: 10120215
- Кейс для восьми приборов: 10120216
- Вставка: 20020300

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- LEDBeam 150™ – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- LEDBeam 150™ запатентован Robe lighting s. r. o.