

LEDBeam 100™

ROBIN® 100 LEDBeam - это очень быстрый прибор для создания световых эффектов.

Оптимизированное моторизованное управление позволяет осуществлять быстрое движение Pan/Tilt, три зоны управления светодиодами позволяют получать разнообразные световые эффекты, а очень яркий луч с углом 7° хорошо виден в пространстве, что идеально для создания лучевых эффектов и стробирования.



Светодиоды мультичип 12 x 15W RGBW



5960 lx @ 5 m / 3220 lm



7°



Управление тремя зонами светодиодов, строб, виртуальное колесо цвета

Техническая спецификация

ИСТОЧНИК

- Светодиоды мультичип 12 x 15W RGBW
- Срок службы: 60 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60 000 часов работы

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Оптическая конструкция Robe
- Угол раскрытия луча: 7°
- Световой выход: 3220 lm
- Уровень освещенности: 5960 lx @ 5 m

УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки
- 6 редактируемых программ по 25 шагов каждая
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 6 режимов DMX
- Каналы управления: 35, 19, 14, 9, 35, 37
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 bit
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Разрешение диммера: 8 или 16 bit

ТЕМПЕРАТУРА

- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Максимальная температура поверхности: 75 °C
- Минимальная рабочая температура: -5 °C

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 200 W
- Коннектор: Neutrik powerCON in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin
- Порт Ethernet: RJ45

ГАБАРИТЫ/ВЕС

- Высота: 314 mm
- Ширина: 233 mm
- Глубина: 149 mm
- Вес: 4,5 kg

ПОДВЕС

- Вертикально или горизонтально

- 1 скоба Омега с поворотными замками (¼ поворота)
- Универсальная рабочая позиция
- Крепление страховочного тросика

АКСЕССУАРЫ

- Беспроводной DMX модуль: 10980127
- Прозрачная ячеистая вставка: 10980124
- Пассивный рассекатель: 10980127
- Диффузионный фильтр 10°: 10980194
- Диффузионный фильтр 20°: 10980122
- Диффузионный фильтр 40°: 10980123
- Пассивный рассекатель: 10980119
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик на 35 кг: 99011963
- Шнур питания powerCON In/Schuko, 2m, для помещений 13051724
- Шнур питания powerCON In/CEE 16A, 2m, для помещений 13051725
- Шнур питания powerCON In/US, 2m, для помещений 13051726
- Шнур питания powerCON In/без вилки, 2m, для помещений 13051731
- Соединительный шнур питания powerCON In/Out, EU, 2m, для помещений 13051727
- Соединительный шнур питания powerCON In/Out, US, 2m, для помещений 13051728
- Кейс: 10120121
- Кейс для шести приборов: 1012 0123-01
- Кейс для восьми приборов: 1012 0124-01
- Кейс для двенадцати приборов: 1012 0122-02
- Вставка для двух приборов: 20020216

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Смешение цветов RGBW или CMY
- 3 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

ДВИЖЕНИЕ

- Движение Pan: 450°
- Движение Tilt: 300°
- Управление скоростью движения Pan/Tilt

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE
- cETLus

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция
- Скоба Omega CL-regular

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- LEDBeam 100™ – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- LEDBeam 100™ запатентован Robe lighting s. r. o.