

# Spiider®

Robe Spiider® – наш сверхяркий светодиодный WashBeam, поднимающий планку на новую высоту. Восемнадцать светодиодов по 40 W и один на 60 W в комбинации с высокоэффективным зумом 12,5:1 4° – 50° делают Spiider® лидером в своем классе, обладающим прекрасными пространственными эффектами с четкими лучами и мягкой равномерной заливкой.



## Источник света

Светодиоды мультичип 1 x 60W RGBW и 18 x 40W RGBW



## Световой поток

13 700 lm, 50 100 lx @ 5m



## Зум

4° - 50°



## Эффекты

Управление пикселями, MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects (запатентованная технология), виртуальное колесо цвета, эффект газоразрядной лампы, предустановленные эффекты пикселей



Серия Spiider® стоит особняком. Эффекты MCFE™ (Multi-Coloured Flower Effects) создают притягательные цветные лучи, вращающиеся в обоих направлениях с управляемой скоростью для создания красивой анимации. Динамичные видеоэффекты легко достигаются маппингом отдельных пикселей и управляются с консоли или медиасервера по DMX, sACN или Kling-Net. Инновационное покрытие линз предотвращает их загрязнение, что сохраняет яркость лучей на протяжении долгого времени.

Прибор имеет смешение цветов RGBW и CMY, сверхплавное 18-битное диммирование L3™ (Low Light Linearity), изменяемую CCT 2700K - 8000K, эмуляцию лампы накаливания со сдвигом красного и термальной задержкой для оттенков белого 2700K - 4200K, а также 237 предустановленных цветов DataSwatch™.

# техническая спецификация

## Источник

- Светодиоды мультичип 1x 60W RGBW и 18 x 40W RGBW
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50
- Срок службы: 50 000 часов
- Светодиоды мультичип 1x 60W RGBW и 18 x 40W RGBW
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50
- Срок службы: 50 000 часов

## Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз (RLCT™)
- Высокоэффективная система оптического зумирования 12,5:1
- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз (RLCT™)
- Высокоэффективная система оптического зумирования 12,5:1

## Динамические эффекты

- Режим смешивания цветов: RGBW/CMY
- Индивидуальное управление пикселей: RGBW
- Изменяемая СТО: 2700 - 8000K
- Режим смешивания цветов: RGBW/CMY
- Индивидуальное управление пикселей: RGBW
- Изменяемая СТО: 2700 - 8000K

## 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
- 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

## Движение

- Pan: 540°
- Tilt: 220°
- Управление движением: Standard и Speed
- Pan: 540°
- Tilt: 220°
- Управление движением: Standard и Speed

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 75°C
- Минимальная рабочая температура: - 5°C
- 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: 660 W (230 V / 50 Hz)
- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 660 W (230 V / 50 Hz)

## Сертификация

- CE
- cETLus
- CE
- cETLus

## Габариты/вес/защита

- Высота: 477 mm
- Ширина: 390 mm
- Глубина: 252 mm
- Высота: 477 mm
- Ширина: 390 mm
- Глубина: 252 mm

## Подвес

- Вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворот)
- Вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворот)

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- 2 скобы Omega CL-regular
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 In
- Инструкция
- 2 скобы Omega CL-regular
- Сетевой шнур с коннектором powerCON TRUE1 In

## Аксессуары опционально

- Диффузионный фильтр 2°: 10980416
- Крышка для линзы: 10980607
- Ячеистая вставка: 10980317
- Диффузионный фильтр 2°: 10980416
- Крышка для линзы: 10980607
- Ячеистая вставка: 10980317

## Юридическая информация

- Spider® - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- Технологии Spider® запатентованы Robe lighting s. r. o.
- Spider® - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- Технологии Spider® запатентованы Robe lighting s. r. o.