



Источник

- Источник света: 200 Вт COB светодиод 4 в 1
- Срок службы: минимум 50.000 часов
- Высоко-эффективные оптические компоненты

Оптическая система

- Угол раскрытия: 60°
- Система смешивания цветов: RGBW
- Эффект галогенной лампы на оттенках белого
- Эффект световой радуги в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Стробоскопический эффект: до 20 вспышек в секунду
- Диммер: 0-100%

Управление и программирование

- Протоколы: DMX-512
- Интерфейс для пользователя: Цветной ЖК дисплей
- Каналы управления: 3, 6
- 2 режима DMX протокола
- Работа в режиме Stand-alone
- Разъемы входа/выхода: Locking 3-pin
- Вход питания: Neutrik PowerCon

Электротехнические характеристики

- Входящее электропитание: 100 –240 V, 50/60 Hz
- Максимальное потребление: 200 W

Механические характеристики

- Высота: 270 мм
- Ширина: 270 мм
- Глубина: 390 мм
- Вес: 4 кг



Технические характеристики:

- Напряжение 100-240 В
- Частота 50, 60 Гц
- Потребляемая мощность 250 Вт
- Тип COB (Chip-On-Board)
- Белых (W) 1 шт
- Цветовая температура 3200К, 5600К
- Мощность каждого светодиода 200 Вт
- Срок жизни светодиодов 50000 ч
- Зум 23°-53°
- Строб 1-20 всп/сек
- Управление DMX-512
- Количество DMX-каналов 1, 2
- Коэффициент защиты IP20
- Линза Френеля
- Освещенность при угле раскрытия 15° на расстоянии 5м 2396 Люкс
- Освещенность при угле раскрытия 55° на расстоянии 5м 1463 Люкс
- Световой поток 17000-18000Лм
- Индекс цветопередачи, CRI ≥85Ra, ≥95Ra
- XLR 3Pin IN/OUT
- XLR 5Pin IN/OUT
- Кашетирующие шторки
- Коэффициент защиты IP20
- Низкошумящие вентиляторы
- Высота 250 мм
- Ширина 276 мм
- Длина 486 мм
- Вес 8.4 кг



Мощность LED-источника света, Вт	120
Цветовая температура, К	5700
Индекс цветопередачи, Ra	80
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча	18° – 36°
Дистанция, м	2 – 14
Управление	DMX-512 – 2 канала Работа без пульта управления в ручном режиме Точность псевдо 16 бит DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малошумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	746 x 346 x 387
Масса прибора, кг	16



Технические характеристики:

- Источник и параметры света Источник света, Вт 1*200 LED
- Ток управления LED, А 4
- Диапазон зума, град., линейный 10°-30°
- Освещенность на 5 м при мин. зуме, Люкс 8 700
- Освещенность на 5 м при макс. зуме, Люкс 1 100
- Сила света, Кд 212 000
- Ремонтопригодность LED-модуля да
- Цветовая температура LED, CCT ~7200-7500k
- CRI 70Ra
- Частота мерцания LED (PWM), Гц 1200-25000
- Кривые изменения димера (DIM4), шт. 5
- Варианты управления Встроенное ЖК-дисплей, 5 кнопок для персональных настроек
- Протокол управления DMX-512 / RDM
- Варианты персонализации Basic / Standard
- Количество каналов управления 17/20
- Цвета и гобо Колесо гобо 1 7 roto + открытый
- Колесо гобо 2 10 fix + открытый
- Эффекты гобо вращение гобо L<>R, гобо-шейк, непрерывное вращение колес гобо
- Колесо анимации нет
- Профилирующие шторки нет
- Колесо цвета 1 7 цветов + открытый
- Эффекты цвета "радуга", bi-color
- Смешивание цветов нет

- СТО нет
- Оптическая система / эффекты Электронный фокус, линейный 16 bit
- Диммер, % 0-100 16 bit
- Строб, вспышек / сек. 0-25
- Ирисовая диафрагма Линейная, 5-100%, macro
- Frost - размывание луча 1 x фильтр
- Призма 3F / <roto>
- Параметры движения Pan 540
- Tilt 270
- Точность движения 8-16 bit
- Специальные возможности Pan/Tilt blackout , упр. диапазоном Pan/Tilt
- Физические параметры Габаритные размеры, мм 360 x 251 x 580
- Масса, кг 16
- Тип корпуса огнеупорный пластик (V0)
- Цвет корпуса чёрный
- Разъемы подключения питания, Seetronic powerCON TRUE1 in/out
- Разъемы подключения управления, Seetronic DMX 3-5pin in/out
- Охлаждение принудительная вентиляция
- Параметры электропитания Напряжение питания 100-240В AC, 50/60 Гц
- Макс. потребляемая мощность, Вт 260
- Кол-во прибор в цепи 220В, max 10
- Условия эксплуатации и сертификаты Рабочие температуры 0-45°C
- Степень защиты от ОС IP20



- **Питание**
 - **Напряжение** 100-240В, 50/60Гц
 - **Частота** 50, 60 Гц

- **Потребляемая мощность** 200 Вт
- **Светодиоды**
 - **Тип COB (Chip-On-Board)**
 - **4 в 1 (RGBW)** 1 шт
 - **Цветовая температура** 3000-7000K
 - **Мощность каждого светодиода** 180 Вт
 - **Срок жизни светодиодов** 50000 ч
- **Угол раскрытия луча** 19 °
- **Строб** 1-20 всп/сек
- **Диммер**
- **Управление DMX-512**
- **Количество DMX-каналов** 9
- **Коэффициент защиты** IP20
- **XLR 3Pin IN/OUT**
- **Рамка для установки фильтров**
- **Держатель гобо**
- **Габариты**
 - **Высота** 360 мм
 - **Ширина** 465 мм
 - **Длина** 585 мм
- **Вес** 6.4 кг



- Характеристики
- Источник света: светодиодный модуль 300 Вт.
- Цветовая температура: WW 3200 К или CW 5600 К.
- Срок службы светодиода: 50000 часов.
- Угол раскрытия луча: от 15° до 38°.
- Ручная регулировка зума.
- Фокус: ручная регулировка.
- Индекс цветопередачи (CRI): CRI ≥90.
- Управление: Master-Slave, DMX-512.
- Количество каналов: 1/3.
- Высоко эффективная оптическая система.
- Диммер: линейный электронный диммер 0-100%.
- Электронный стробоскоп: 25 вспышек в секунду.
- Дисплей для установки адреса и настройки.
- Сетевые разъемы (вход/выход).
- 3-пиновые разъемы (вход/выход).