

Pointe®

Очень яркий и супер быстрый с острым параллельным лучом, который с легкостью прорезает пространство и не потеряется на фоне видео эффектов.



Источник света

Osram Sirius HRI 280W RO



Световой поток

Режим Beam: 9870 lm, 82 400 lx @ 20 m;
Режим Spot: 5150 lm, 90 000 lx @ 5 m



Зум

2,5° - 10° Режим Beam, 5° - 20° Режим Spot



Эффекты

Колеса вращающихся и статичных гобо, круглая 8-фасеточная и линейная 6-фасеточная призмы



Pointe способен проецировать статичные или вращающиеся стеклянные гобо для создания пространственных и поверхностных эффектов, а также проекционных планов. Он имеет узкий луч с раскрытием до 20° и кристально чистую цветопередачу. Добавьте сюда вращающиеся в обоих направлениях линейную или круглую призмы создающие объемные эффекты на любых декорациях.

Применив фрост-фильтр используйте любой из 13 насыщенных цветов для равномерной заливки. Pointe по своей яркости, качеству и мощности луча превосходит все ожидания, особенно при виде его компактного размера. Это достигается благодаря применению лампы мощностью 280W с короткой дугой, а также оптической системе Robe. Максимально оптимизирована и транспортировка. Можно воспользоваться кейсом на 4 прибора. Вам доступен Beam, Spot и Wash, а также эффекты. Необходимость в другом оборудовании отпадает сама собой.

техническая спецификация

Источник

- Короткодуговая газоразрядная лампа с отражателем
- Рекомендованная модель: Osram Sirius HRI 280 W RO
- Срок службы: 2000 часов @ 280 W, 3000 часов @ 230 W (эко режим)
- CRI: 75
- CCT: 7000 K
- Управление: автоматическое и дистанционное вкл/выкл
- Балласт: Электронный
-

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Зум:
 - Режим Beam 2,5° - 10°
 - Режим Spot 5° - 20°
- Диаметр линзы: 110 mm
- Световой выход:
 - Режим Beam: 9870 lm
 - Режим Spot: 5150 lm
- Уровень освещенности:
 - Режим Beam: 82 400 lx @ 20 m
 - Режим Spot: 90 000 lx @ 5 m
-

Динамические эффекты

- Колесо цвета: 13 дихроичных фильтров + открытая позиция
- Колесо вращающихся гобо: 9 положений, индексируемое, сменное (SLOT&LOCK) стеклянное + открытая позиция
- Колесо статичных гобо: 14 гобо + открытая позиция
- Призма 1: 8-фасеточная круглая, вращающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Призма 2: 6-фасеточная линейная, вращающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Фрост: отдельный, изменяемый
- Моторизованный зум и фокус
- Диммер/шаттер: полнодиапазонное диммирование и изменяемый эффект стробоскопа
-

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
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 3 режима DMX
- Каналы управления: 24, 16, 30
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 bit
- Разрешение колеса цвета: 8 или 16 bit
- Разрешение колеса гобо: 8 bit
- Индексация и вращение гобо: 8 или 16 bit
- Колесо статичных гобо: 8 bit
- Фрост: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Фокус: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit
-

Движение

- Движение Pan: 540°
- Движение Tilt: 270°
- Управление скоростью движения Pan/Tilt
-

Вращающиеся гобо

- Стекланные гобо: 9 вращающихся гобо
- Внешний диаметр: 15,9 mm
- Диаметр картинки: 12,5 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Стекло: высокотемпературное borofloat или лучше
- Система SLOT&LOCK для легкой замены гобо
-

Статичные гобо

- Алюминиевое колесо с фиксированными гобо: 10 гобо и 4 уменьшенных угла луча
-

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 90°C
- Общее тепловыделение: макс. 1600 BTU/h (расчетное)
-

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 470 W
- Коннектор: Neutrik powerCON
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin и 3-pin
- Порт Ethernet: RJ45
-

Сертификация

- CE
- cETLus
-

Габариты/вес/защита

- Высота: 575 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 364 mm
- Глубина: 250 mm
- Вес: 15 kg
- Степень защиты: IP20
-

Подвес

- Точки подвеса: 2 пар поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega (¼ поворота)
- Универсальная рабочая позиция
- Стопор Pan/Tilt для транспортировки
- Крепление страховочного тросика
-

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Сетевой шнур с коннектором powerCON In
-

Аксессуары опционально

- Лампа Osram Sirius HRI 280W RO: 14080047-01
- Фрост-фильтр 0,5° сменный в сборе: 10980626
- Фрост-фильтр 1° сменный в сборе: 10980627
- Фрост-фильтр 5° сменный в сборе: 10980628
- Фрост-фильтр 10° сменный в сборе: 10980629
- Фрост-фильтр 20° сменный в сборе: 10980630
- Фрост-фильтр 30° сменный в сборе: 10980631
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Кейс для одного прибора: 10120140-01
- Кейс для двух приборов: 10120146-01
- Кейс для четырех приборов: 10120139-01
- Вставка: 20020191
-

Юридическая информация

- Pointe® – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- Pointe® запатентован Robe lighting s. r. o.
-

гобо и цвета

Колесо вращающихся гобо



15020276



15020277



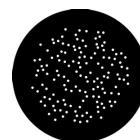
15020278



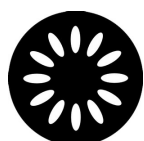
15020279



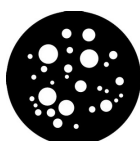
15020280



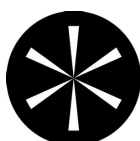
15020281



15020282

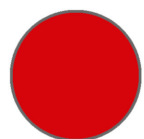


15020283



15020284

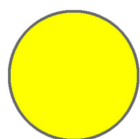
Колесо цвета



14070356



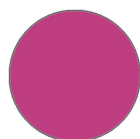
14070357



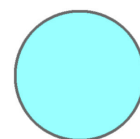
14070358



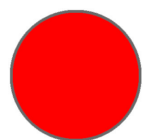
14070359



14070360



14070368



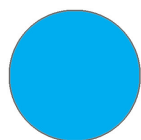
14070361



14070362



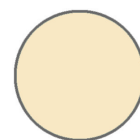
14070363



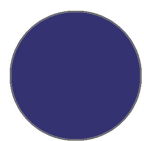
14070364



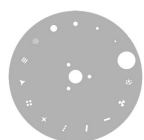
14070365



14070366



14070367



99013881