

## **Технические характеристики ROBE ROBIN Pointe:**

### **Источник:**

Лампа: лампа с интегрированным отражателем

Модель: Osram Sirius HRI 280W

Управление: автоматическое и дистанционное (включение/выключение)

Балласт: электронный

### **Оптическая система:**

Дихроичный стеклянный отражатель

Угол луча в режиме "Beam": 2,5° - 10°

Угол луча в режиме "Spot": 5° - 20°

Освещенность: Beam - 75,250lx @ 20м, Spot - 82,400lx @ 5м

### **Электротехнические характеристики:**

Питание: 100-240В, 50/60 Гц (автоопределение)

Потребляемая мощность: 470W макс.

### **Физические характеристики:**

Высота: 575 мм - "голова" в вертикальном положении

Ширина: 364 мм

Глубина: 250 мм

Вес: 15 кг

### **Тепловые характеристики:**

Максимальная температура окружающей среды: 45° C

Максимальная температура поверхности: 100° C

### **Вращающиеся гобо:**

Стеклянные гобо - внешний диаметр: 15,9 мм, диаметр изображения: 12,5 мм, толщина 1,1 мм

Высокотемпературное боросиликатное стекло

## **Статические гобо:**

Алюминиевые гобо - толщина: 0,5 мм, диаметр изображения: 6 мм

## **Управление и программирование**

Цветной сенсорный экран: ROBE Navigation System 2 (RNS2)

Протоколы: DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2

DMX режимы (каналов): 2 (16, 24)

3 пользовательские программы, каждая до 100 шагов

Автономный режимы работы

Позиционирование (Pan/ Tilt): 450°/270°: 8 или 16 бит

Управление движением: трекинг и вектор

Позиционирование цветового колеса: 8 или 16 бит

Позиционирование вращающихся гобо: 8 бит

Позиционирование статических гобо: 8 бит

Дискретные положения и вращение гобо: 8 или 16 бит

Широкоугольный зум: 8 бит

Колесо анимации: 8 бит

Фрост: 8 бит

Зум: 8 или 16 бит

Фокус: 8 или 16 бит

Диммер: 8 или 16 бит

Дополнительная опция: беспроводное DMX-управление (CRMХ™ от Lumen Radio)

Программа самодиагностики для определения неисправностей

Разъёмы управления: 3-контактный и 5-контактный XLR, RJ45

## **Электромеханические эффекты:**

Hot-spot control: управление горячим пятном

Цветовое колесо: 13 дихроичных фильтров + белый

Вращающиеся гобо: 9 индексируемых, сменных "SLOT & LOCK" стеклянных гобо + открытая

позиция

Статические гобо: 14

Диммер: полный диапазон регулировки яркости, стробоскопический эффект

Моторизованный зум и фокус

Призмы: 8-лучевая круговая и 6-лучевая линейная, обе с вращением без индексации

Движение Pan: 540°

Движение Tilt: 270°

**Подвес:**

2 кронштейна ROBE Omega с ¼ быстросажимными фиксаторами

Две пары ¼ поворотных замков

Фиксаторы поворота и наклона для транспортировки