

ROBE COLOR WASH 575 AT



техническое обеспечение
и организация событий



Источник:

- Лампа: компактная газоразрядная высокого давления;
- Цоколь: GX-9,5;
- Модель лампы: Philips MSR 575W/2;
- Управление лампой: автоматическое или дистанционное (с пульта) включение и выключение;
- Балласт: магнитный.

Электротехнические характеристики:

- Варианты напряжения питания 208/230/240 В, 50/60 Гц;
- Потребляемая мощность: 720 VA при 230 В/50 Гц.

Физические характеристики:

- Высота: 588 мм (излучающий блок в горизонтальной позиции);
- Ширина: 470 мм;
- Глубина: 446 мм;
- Вес (с магнитным балластом): 31 кг.

Тепловые характеристики:

- Максимальная температура окружающего воздуха: 40 °С;
- Максимальная температура корпуса прибора: 80 °С.

Управление и программирование:

- Протокол управления: USITT DMX-512;
- DMX каналы – 4 режима протокола;
- Встроенные демо-секвенции;
- Дисплей: 4-значный ЖК;
- Позиционирование Pan/Tilt: 16-bit;
- Позиционирование цвета: 8- или 16-bit;
- Позиционирование Beam Shaper: 8- или 16-bit;
- Диммер: 8- или 16-bit;
- Zoom: 8- или 16-bit;
- Управление алгоритмом движения Pan/Tilt: трекинг или вектор;
- Встроенная программа самодиагностики для определения неисправностей;
- Разъемы управления: 3-pin и 5-pin XLR с фиксацией.

Электромеханические эффекты:

- Cyan: 0-100%;
- Magenta: 0-100%;
- Yellow: 0-100%;
- Коррекция цветовой температуры: 0-100%;
- Колесо цвета: 5 сменных SLOT&LOCK фильтров + открытая позиция;
- Диммер/шаттер: полный диапазон регулировки яркости и эффект стробоскопирования;
- Колесо эффектов: изменение формы луча (овал) с памятью позиции и вращением на 360°;
- Фрост-фильтр;
- Zoom: от 12° до 34° - стандарт (24° - 60° с дополнительной линзой);
- Pan: 530°;
- Tilt: 280°.

Подвес:

- Точки крепления: 4 пары 1/4 – поворотных замков;
- 2 скобы крепления ROBE Omega на 1/4-поворотных замках.