

MARTIN PRO MAC 2000 WASH



техническое обеспечение
и организация событий



- Основные особенности:**
- Газоразрядная лампа с короткой дугой мощностью 1200 Вт;
 - Система цветосинтеза CMY;
 - 2 x 4 позиционных колеса светофильтров + открытая позиция;
 - Регулируемый СТС;
 - Моторизованный зум;
 - Возможность выбора линзы: PC, Френеля и суперширокоугольная, а также микро-Френеля;
 - Механическое диммирование;
 - Стробящий эффект с частотой до 10 Гц, пульсирующий эффект, мгновенное открытие и затемнение;
 - Pan/Tilt на 540°/267°;
 - Настройка работы вентилятора для регулирования шума;
 - Модульная конструкция для быстрого обслуживания;
 - Электронный балласт, горячий переподжиг, отсутствие эффекта мерцания.
- Физические характеристики:**
- Длина: 408 мм;
 - Ширина: 490 мм;
 - Высота: 750 мм (при вертикальном положении прибора);
 - Вес: 34 кг.
- Лампа:**
- Тип 1200 Вт, с короткой дугой, газоразрядная;
 - Цветовая температура 6000 К;
 - Индекс цветопередачи (CRI) > 90;
 - Средний срок службы лампы: 750 часов;
 - Цоколь двусторонний SFC 10-4 с ключом;
 - Балласт электронный;
 - Альтернативная модель лампы Osram HTI 1200 D7/60 SharXS.
- Динамические эффекты:**
- Цветокоррекция, настраиваемая в диапазоне 0-178 mireds;
 - Нестандартный режим «Узкий луч» при удаленном диффузере.
- Оптические характеристики:**
- Масштабирование линзой: узкий угол раскрытия луча (PC) – 12,5°-37°; стандартный угол раскрытия луча (Френеля) – 13°-40°; широкий угол раскрытия луча – 80°-95°; все линзы снабжены 50 мм кольцом апертуры.
- Управление и программирование:**
- Каналы DMX 19/21;
 - Контрольное меню со светодиодным дисплеем;
 - Управление цветом в 16-битном режиме Pan и Tilt;
 - Управление движением, слежение и вектор;
 - Протокол USITT DMX 512/1990;
 - Оптоизолированный сплиттер RS-485;
 - Обновление ПО по DMX-протоколу.
- Установка:**
- Монтажные точки: 4 пары зажимов на 1/4 оборота, возможно смещение на 45°;
 - Ориентация любая.
- Подключения:**
- Подключение электропитания: 3 м кабель без вилки;
 - Подключение данных: 3-pin и 5-pin XLR.

MARTIN PRO MAC 2000 WASH



техническое обеспечение
и организация событий



Электрические характеристики:

- Напряжение переменного тока: 100-120/208-240 В номинал, 50-60 Гц;
- Блок питания универсальный с системой автоматического выбора напряжения;
- Основные предохранители: 2x15 АТ.

Термальные характеристики:

- Охлаждение направленным потоком воздуха;
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C (104°F);
- Максимальная температура поверхности: 140°C (284° F);
- Общая выработка тепла (+/-10%): 5120 БТЕ в час.