Спецификация МАС 600

Физические характеристики

Длина: 356 мм Ширина: 481 мм

Высота: 652 мм (при вертикальном положении «головы»)

Вес: 31,5 кг

Вес (модель с электронным балластом): 25,4 кг

Лампа

Тип: 575 Вт, газоразрядная

Лампа в комплекте: Philips MSR 575/2 Цветовая температура: 7200 К Индекс цветопередачи (CRI): >80

Ресурс лампы: 1000 часов Горячий переподжиг: нет

Цоколь: GX 9.5

Балласт: электронный (МАС 600 Е), магнитный (МАС 600)

Альтернативная модель лампы: Philips MSD 575, Osram HSR 575/72

Динамические эффекты

Режим цветосинтеза: СМҮ, настраиваемый в режиме 0-100%

Колеса светофильтров: 4 светофильтра (включая СТС) + 1 открытая позиция, промежуточная и

Механический диммер: 0-100%

Шаттер: стробирующий эффект с частотой до 8 Гц, случайные эффекты

Формирователь луча 1: 0-90° Формирователь луча 2: 0-180° Диффузор: фильтр типа "фрост"

Pan: 440° Tilt: 306°

Управление и программирование

Каналы DMX: 10/12/14

Настройка и адресация: контрольное меню со светодиодным дисплеем

Управление цветом в 16-битном режиме: pan и tilt

Управление движением: слежение и вектор

Протокол: USITT DMX 512/1990

Приемник: опто-изолированный сплиттер RS-485

Обновление ПО: по DMX протоколу

Оптические характеристики

Угол раскрытия луча: узкий 18°, стандартный 25° (65° с диффузором) и широкий 103°

Конструкция Цвет: черный

Корпус: сталь и алюминий с литыми пластиковыми крышками

Покрытие: электростатический пудровый порошок

Отражатель: стекло, холодный свет

Степень защиты: IP20

Vстановка

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 XLR

Электрические параметры

Мощность переменного тока: 200/230/245 В, 50 Гц; 208/227 В, 60 Гц (MAC 600) Мощность переменного тока: 100/110/120/210/220/230/240 В, 50/60 Гц (MAC 600 Е) Блок питания: настраиваемый пользователем, с регулировкой частоты и напряжения

Основные предохранители (208-240 В): 6.3 АТ (тугоплавкий)

Термальные характеристики

Охлаждение: очищенным потоком сжатого воздуха (регулируемым температурой)

Максимальная температура окружающей среды (Та макс.): 40°C (104°F)

Максимальная температура поверхности, стабильное состояние, Ta=40°C: 140°C (284°F)

Общая выработка тепла (+/-10%): 2560 БТе в час

Сертификаты

Сертификат безопасности ЕС: EN 60598-1, EN 60598-2-17

Сертификат EMC: EN 50 081-1, EN 50 082-1 Сертификат безопасности США: ANSI/UL 1573

Сертификат безопасности Канады: CSA C22.2 No. 166

Комплект поставки

Лампа Philips MSR 575/2	P/N 97010201
Тубус	P/N 17100010
2 скобы типа "омега" с зажимами на 1/4	
оборота	P/N 91602001
Руководство пользователя	P/N 35000018
Аксессуары	
18° пушка с линзой Френеля	P/N 91610005
65° диффузор для создания заливки	P/N 91610008
Комплект линз для создания широкого луча	
103°	P/N 91610073
90 мм х 90 мм комплект держателей для	
светофильтров/ диффузора	P/N 91611001
Транспортировочный кейс на 2 прибора МАС	
500/600	P/N 91510002
Скоба G-clamp	P/N 91602003
Хомут Half-coupler	P/N 91602005
Защитный уличный колпак	P/N 90525010
Лампа Osram HSR 575/72	P/N 97010200
Лампа Philips MSD 575	P/N 97010202
Лампа Osram HSD 575/60	P/N 97010207
Информация для заказа	
МАС 600 Е в кейсе на 2 прибора	P/N 90210201
МАС 600 Е в коробке	P/N 90210200
МАС 600, черный, 230 В, 50 Гц, в кейсе на 2	
прибора	P/N 90210001
МАС 600, черный, 230 В, 50 Гц, в коробке	P/N 90210000

© 2002-2012 Martin Professional A/S

Производитель может изменять спецификации без предварительного уведомления