

Collider W S1900

СВЕТОДИОДНЫЙ СТРОБОСКОП – БЕЛЫЙ / IP65

- Чрезвычайно яркий пиксельный стробоскоп
- 48 индивидуально управляемых сегментов для динамических эффектов и визуальных эффектов
- Длительная непрерывная работа, благодаря передовой конструкции
- Потрясающий выбор запрограммированных макросов и спецэффектов
- Двойные шторы
- Класс защиты IP65 для туровой работы
- DMX и Artnet контроль

ФОТОМЕТРИЯ

- Источник света: 1728 x 1,3 Вт 6300K белые светодиоды
- Угол луча: 110 °
- Угол поля зрения: 154 °
- Выход (постоянный): 111532 лк при 5 метрах
- Выход (пик): 230 000 лм

ОСОБЕННОСТЬ

- Пиксельная матрица: 4 x 12
- Стробоскоп: 0 ~ 30 Гц
- 4 режима диммирования

КОНТРОЛЬ

- Протокол: DMX, ArtNet
- Каналы DMX: 1/2/3/4/7/48/55
- Встроенные программы: Да
- Дисплей: TFT с четырехкнопочной навигацией

МОЩНОСТЬ

- Сеть: 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Потребление: 633 Вт (постоянный ток)
- Потребление 1850 Вт (пик мгновенного строба)

I / O

- Подключение питания: IP65 PowerCon In / Out
- Подключение для передачи данных: IP65 XLR In / Out для DMX,
- IP65 EtherCon для ArtNet

КОРПУС

- Материал: алюминий, литье под давлением
- Отделка: матовый черный
- IP защита: IP65

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вентиляторы с переменной скоростью охлаждения
- Рабочая температура окружающей среды: -20 ° ~ 40 ° С

РАЗМЕРЫ

- Размеры 468 x 179 x 268 мм
- Вес 13 кг

РАЗНОЕ / ОПЦИИ

- Шнур питания: IP65 PowerCon (входит в комплект)
- Напольный монтажный кронштейн (опция)
- Шторки (опция)
- Флайт кейс