

СТРОБОСКОП MARTIN АТОМІС 3000 DMX



техническое обеспечение
и организация событий



Технические характеристики:

Лампа

- Тип лампы: ксеноновая лампа Philips XOP 15 - OF или XOP 7 - OF Xenon;
- Цветовая температура: 5600 К.

Динамические эффекты

- Строблирующие эффекты: 0-650 мсек (50 Гц), 0-530 мсек (60 Гц);
- Скорость строблирующего эффекта: 0-25 вспышек/сек. (50 Гц), 0-30 вспышек/сек. (60 Гц);
- Эффект ослепления: продолжительный с автозатемнением;
- Интенсивность стробирования: максимальное затемнение;
- Специальные эффекты: нарастание, понижение, нарастание-понижение, случайные вспышки, молнии, импульсы, ослепление, одиночные вспышки.

Программирование и управление

- Опции управления: по протоколу DMX, автономно, группой устройств через ПДУ, МС-1;
- Каналы DMX: 1, 3 и 4-канальные режимы;
- Автономное управление: через переключатель N.O. или N.C. SPST;
- Автономные опции: выборочная скорость мерцания и эффекта ослепления;
- Настройка и адресация: DIP Switch;
- Протокол: DMX 512;
- Приемник: оптоизолированный сплиттер RS-485.

Конструктивные особенности

- Материал корпуса: сталь;
- Поверхность: электростатичное порошковое покрытие;
- Цвет: черный;
- Монтажные точки: 5 отверстий диаметром 12 мм в монтажной ручке.

Габариты и вес

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 425 x 245 x 240 мм;
- Вес: 7,5 кг.