****

**Оптика и источник света**

* Напряжение: 90-240 В, 50-60 Гц
* Источник света: лампа мощностью 250 Вт
* Потребляемая мощность: 400 Вт
* Средний срок службы: 2000 часов
* Высококачественная оптическая система
* Угол пучка света: 0-3,8°
* Фотометрические данные: 550000 lux при 5 м, 320000 lux при 10 м
* Подключение: Powercon: Вход/выход
* Сертификация: CE, RoHS

**Эффекты**

* Диммер: линейный 0-100%
* Стробоскоп: Свободный или импульсный режим 13 раз в секунду
* Призма: 8 призм и эффект вращающейся призмы
* Фокус: Электронный фокус
* Колесо гобо: 14 гобо
* Цветовое колесо: 14 цветов
* Каналы управления: 16/20 каналов
* DMX512, функция ведущего и ведомого прибора, звуковой или автоматический запуск
* Панель дисплея: ЖК-экран

**Движение**

* Механизм:3х-фазные малошумные шаговые двигатели с высоким разрешением и низким уровнем шума.
* Угол наклона: 540°/ 270°

**Комплектация и вес**

* 2x Кронштейн «Omega», для быстрой установки
* 3-контактный разъем XLR
* Вес брутто: 17 кг
* Размеры: 330x390x490 мм
* Размеры упаковки: 425 x 295 x 400 мм