



Светодиодный полноповоротный прибор тип Wash/Beam. Источник света 37 светодиодов мощностью 40 Вт каждый. Вращающаяся фронтальная линза. Система синтеза цвета RGBW. Индивидуальное управление каждым светодиодом Pixel control, макросы цвета. Цветовая температура 2500-10000K. Угол раскрытия светового луча 4° - 60°. Диммер, стробоскоп. Протокол управления DMX, RDM, Art-Net, sACN. Вес 27 кг.

Технические характеристики

Производитель/Страна	Doka Lite/Китай
Тип прибора	Wash/Beam
Количество источников света	37
Тип источника света	LED RGBW
Мощность источника света (Вт)	40
Мощность прибора	1280 ВА.
Цветовая температура (К)	6000
Минимальный угол раскрытия луча	4
Максимальный угол раскрытия луча	60
Протокол управления	DMX, RDM, Art-Net, sACN
Разъемы управления	5 pin-XLR IN/OUT, RJ45 IN
Комплектация	Кабель питания
Разъемы питания	PowerCon True1
Длина (мм)	490
Высота (мм)	610
Ширина (мм)	495
Вес (кг)	27
Система цветосмешения	RGBW
Оптика	Электронный фокус
Тип Диммера	Электронный
Эффекты	Пиксельный контроль многоцветным светодиодным модулем, Вращающаяся фронтальная линза
Уровень защиты	IP20

Дополнительные параметры и функции прибора

- Диммер с плавным регулированием 0-100 %, 4 кривых, 24 бит
- Световой поток 16200 люмен
- Скорость вращения вентилятора автоматически меняется в зависимости от температуры
- Управление: дистанционное включение/выключение через DMX
- Балласт: импульсный источник питания с автоматической регулировкой 100-240В.
- PAN: 540° (2,2 с), TILT: 210° (0,85 с)
- Функция RDM позволяет изменять DMX-адрес, менять местами оси X и Y и т. д.
- Обновление программного обеспечения через DMX или USB

- Переход в спящий режим при потере сигнала DMX на заданное время
- 2,4-дюймовый превосходный ЖК-дисплей с удобным меню на английском, китайском, французском и испанском языках
- Автоматическая блокировка
- Встроенный аккумулятор для автономной настройки

Фотометрия / Система цветосмещения и цветопередача / Эффекты
