

Светодиодный полноповоротный прибор тип Beam. Источник света 6 светодиодов мощностью 30 Вт каждый. Система синтеза цвета RGBW. Угол раскрытия светового луча 2,5°. Индивидуальное управление каждым светодиодом Pixel control. Индивидуальное управление наклоном каждой секции, диммер, стробоскоп. Протокол управления RDM и DMX512. Вес 10 кг.

Технические характеристики

Производитель/Страна	Doka Lite/Китай
Тип прибора	Beam
Количество источников света	6
Тип источника света	LED RGBW
Мощность источника света (Вт)	30
Мощность прибора	206 Вт.
Минимальный угол раскрытия луча	2,5
Количество каналов управления	15/18/14/17
Протокол управления	DMX, RDM
Разъемы управления	XLR 3-пин IN/OUT
Комплектация	Кабель питания
Разъемы питания	PowerCon IN/OUT
Длина (мм)	468
Высота (мм)	375
Ширина (мм)	250
Вес (кг)	10
Система цветосмешения	RGBW
Оптика	Электронный фокус
Тип Диммера	Электронный
Эффекты	Пиксельный контроль многоцветным светодиодным модулем
Уровень защиты	IP20

Дополнительные параметры и функции прибора

- Диммер с плавным регулированием 0-100 %
- Освещенность: 41600 люкс с 2,5 метров
- Скорость вращения вентилятора автоматически меняется в зависимости от температуры
- Управление: дистанционное включение/выключение через DMX
- Балласт: импульсный источник питания с автоматической регулировкой
- PAN: 630° (2,8 с) или 540° (2,0 с), TILT: 265° (1,8 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

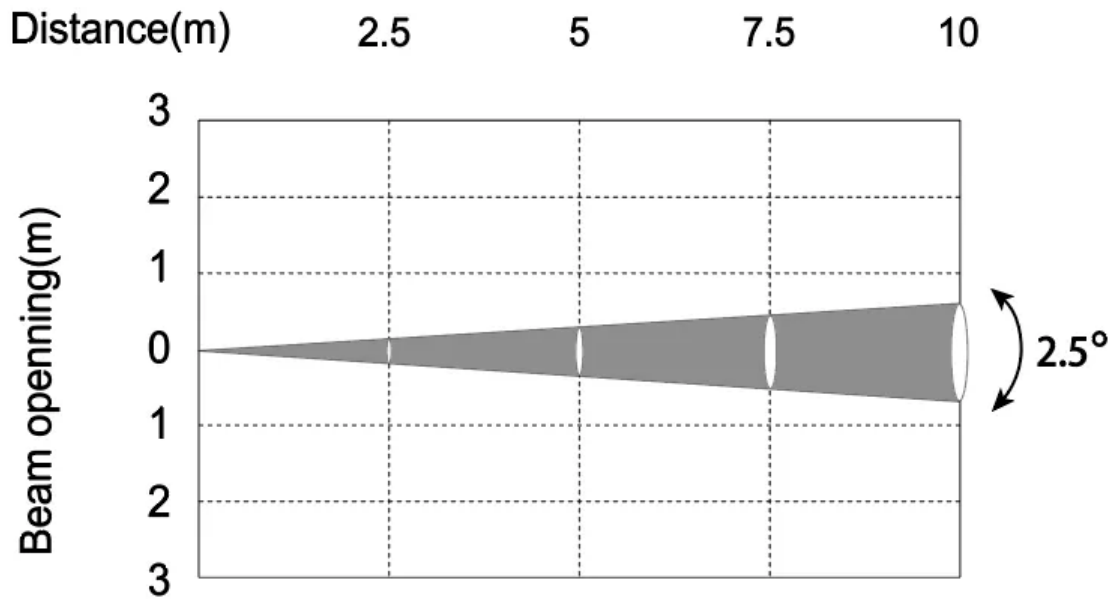
языках

- Автоматическая блокировка

- Встроенный аккумулятор для автономной настройки

Фотометрия / Система цветосмещения и цветопередача / Эффекты

Beam Angle: 2.5°



Diameter(m)	Φ 2.5	Φ 5	Φ 10	Φ 15
Intensity LUX	41600	10725	2560	1205