

EK LIGHTS

R₂



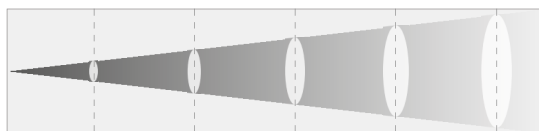
BEAM·WASH·FX ПРИБОР

- 760Вт RGBW светодиоды
- До 11000лм мощность прибора
- Температура белого 2700К~8000К
- Великолепная цветопередача, Ra≥90 R9≥90
- 4°~60° широкоугольный моторизованный зум
- RGBW смешение цветов оттенков/насыщенность
Регулировка оттенка (green ~ magenta)
- Индивидуальное управление светодиодами
- Независимый канал для СТ коррекции
- Безупречное 16-бит диммирование
- Настраиваемая частота ШИМ для видео без мерцания с любыми камерами
- 540°/270° моторизован. панорамирование/наклон
- DMX и RDM управление

Цвета

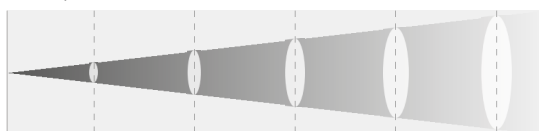


Угол луча 4°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	53600	50400	18144	9257	4536

Угол луча 34°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	0980	1220	439	224	109

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	760Вт RGBW светодиоды
Мощность	11000 лм
Освещенность	38000люкс @ 5м
Цветовая температура	2700~8000К
Длина волны	R:626.5nm G:522.6nm B:455.1nm
Угол луча	4°~ 60°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цвет. система	RGBW
Зум	4°~ 60°
Фокус	Моторизованный
Строб	0 ~ 20Гц
Диммирование	0~100% регулируется с помощью 4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	16CH/43CH/86CH
Подключение передачи данных	3-конт. (или 5-конт.) XLR In / Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out, подключение до 3 приборов @230В.1 прибор @120В
Потребление	858Вт@230В, 910Вт@120В
Температура окр. среды	-10°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	419 x 277x 510мм
Вес	20 кг
Охлаждение	Маломощный вентилятор
Аксессуары	Кабель питания

