

EK LIGHTS

短吻鳄 Alligator

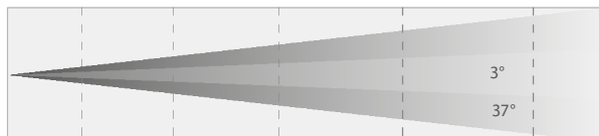


BEAM WASH+STROBE ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С ЗУМОМ С ПАНОРАМИРОВАНИЕМ И НАКЛОНОМ

- 1400Вт RGBW+CW+WW светодиода
- Температура белого: 2800К~8000К
- 3°~37° диапазон зума для фронт. светодиод. панели
- 70° широкий угол луча для стробпанели
- 7+28+7. 42 индивидуально управляем. пиксель-мэппинг
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Встроенные макросы для легкого программирования
- Бесконечные возможности благодаря располож. пикселей
- DMX, RDM и Art-Net управление



Угол луча 3°

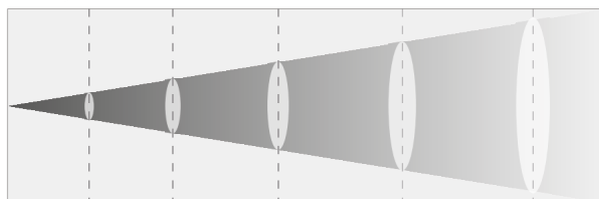


Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	52000	27600	18600	11800	1170
Диаметр(м)	0.15	0.25	0.35	0.5	1

Угол луча 37°

Освещ-ть (люкс)	2000	720	367	180	45
Диаметр(м)	2.02	3.36	4.71	6.73	13.46

Угол луча 70°



Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	810	291	148	73	32
Диаметр(м)	4.2	7	9.8	14	21

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	Фронт. панель: 420Вт RGBW светодиоды beam/wash элементы; 280Вт WW+CW светодиоды для строб
	полос; Задняя панель: 700Вт RGBW светодиоды
Мощность	18000лм(постоян.)
Освещенность	52000люкс @ 3 м (3°)
СТС пресет	2800К~8000К
Срок службы светодиода	20000 ч
Угол луча	Фронт: 3°~37°; Задн.: 70°
Угол обзора	Фронт: 4°~51°; Задн: 124°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	Бесконечн.
Наклон	Бесконечн.
Цвет. система	Фронт.: RGBW+WW+CW; Задн.: RGBW
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с регулир. 0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

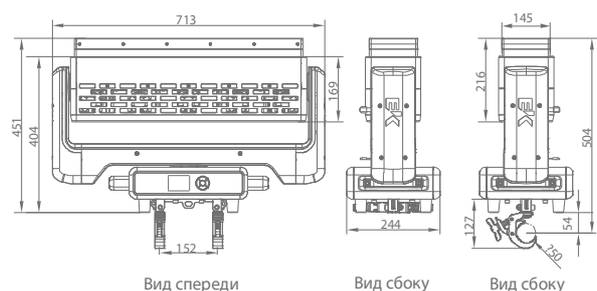
Протокол	DMX512/RDM/ArtNet
DMX каналы	26CH/50CH/84CH/98CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX подключения до32шт.
Карта пикселей	Фронт.:7 индивидуально управляемых RGBW светодиодов +28 сегментов WW/CW строб Задн.: 7 индивид. управляемых RGBW сегментовдля строб
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In
Потребление	920Вт /230В(Динамич.)1500Вт 230В(Пик. знач. @ строб)
Коэффициент потребления	0.96 @ 230В
Температура окр. среды	0°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	713 x 244 x 451мм
Вес	27.1кг
Охлаждение	Малошумн. принудительная вентиляция
Корпус	Огнеупорный композитный материал
Аксессуары	Кабель питания



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сбоку