

EK LIGHTS

响尾蛇 DIAMONDBACK



BEAM STROBE WASH ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С НАКЛОНОМ И ЗУМОМ

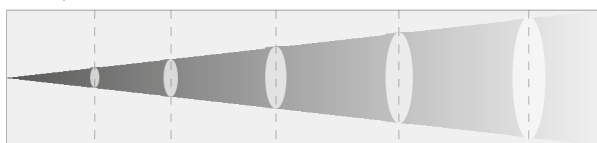
- 1100Вт RGBW+CW+WW светодиоды
- 60000 лм @ (момент.)
- Температура белого 2700K~8000K
WW:Ra≥90
- 3°~56° широкоугольный зум
- 14+56 индивидуально управляемых сегментов для динамических эффектов и визуализации
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Встроенные макросы облегчают программирование
- Бесконечные возможности благодаря расположению пикселей
- DMX, Art-Net и RDM управление



Цвета

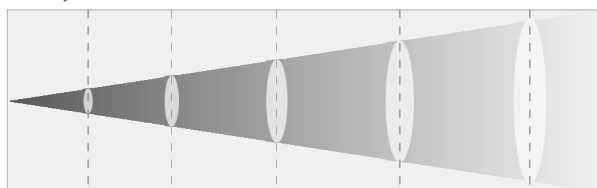


Угол луча 3°



Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещен-ть (люкс)	24000	8640	2160	960	840
Диаметр(м)	1.7	2.8	5.7	8.5	13.3

Угол луча 34°



Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещен-ть (люкс)	2800	1008	252	112	63
Диаметр(м)	1.85	3.08	6.16	9.25	12.3

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	Total RGBW+CW+WW светодиоды
Мощность прибора	60000 люмен (момент.)
Освещенность	24000 люкс @ 3 м (3°)
СТС пресет	2700K~8000K
CRI	WW:≥90
Срок службы светодиода	20000 ч
Угол луча	3°~34°
Угол обзора	4°~56°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Наклон	205°(16-бит разрешение)
Цветовая система	RGBW+CW+WW
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривые диммирования с регулир. 0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

Протокол	DMX512/RDM/Artnet+DMX512
DMX каналы	14CH/32CH/88CH/91CH/118CH/119CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX подключения до3шт.
Карта пикелей	4 индивидуально управляемых RGBW светодиодных элемента + 56 сегментов WW/CW строб
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	610Вт @ 230В(постоян.) 1000Вт @ 230В(пиковое значение @ строб)
Коэффициент потребления	0.95@230В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	1000 x 110 x 284.5 мм
Вес	20.3кг
Охлаждение	Малозумная принудительная вентиляция
Аксессуары	Кабель питания

