EK LIGHTS









BEAM STROBE WASH ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С НАКЛОНОМ И ЗУМОМ

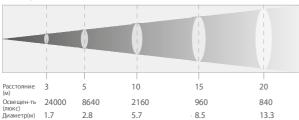
- 1100Bт RGBW+CW+WW светодиоды
- 60000 лм @ (момент.)
- Температура белого 2700K~8000K WW:Ra≥90
- 3°~56° широкоугольный зум
- 14+56 индивидуально управляемых сегментов для динамических эффектов и визуализации
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Встроенные макросы облегчают программирование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



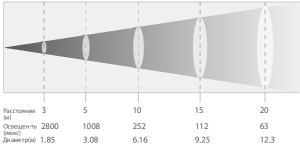
Цвета



Угол луча 3°



Угол луча 34°



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

УПРАВЛЕНИЕ		
Протокол	DMX512	2/RDM/Artnet+DMX512
DMX каналы	14CH/32CH/	88CH/91CH/118CH/119CH
Подключение переда	эчи данных	3-конт. + 5-конт. XLR
	In / Out для D	MX подключения до32шт.
Карта пикелей	4 индивидуа.	льно 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)
Коэфициент потребления	0.95@230B
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
1000 x 110 x 284.5 мм		
20.3кг		
Малошумная принудительная вентиляция		
Кабель питания		

