

EK LIGHTS

# K2



# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР ПОЛНОГО ВРАЩЕНИЯ С СМУ

- Такие же функциональные возможности как у K1 только в туровом форм-факторе
- 540Вт 6500К светодиодный источник света, обеспечивающий световой поток свыше 18000лм
- CRI > 94 , линейная коррекция СТО 2900К - 6500К
- Линейное СМУ цвет. смешивание + колесо цвет./разделенные цвета+ СТО для смешивания ярких цветов
- Резкий шаттер и элегантное формирование гобо
- Ровное пятно с безупречной цветовой насыщенностью
- Изменяемый фрост, призма, колесо анимации
- DMX и RDM управление

## Цвета



## Вращающиеся гобо



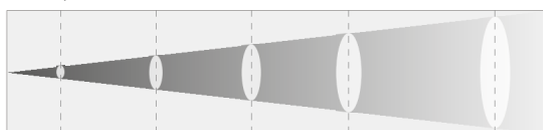
## Шаттер



## Анимация

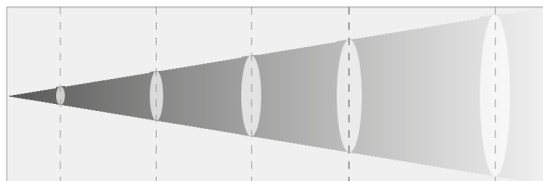


## Угол луча 6°



Расстоян. (м)	1	3	5	7	10
HR(люкс)	885000	98333	35400	18061	8850
НР(люкс)	1155000	128333	46200	23571	11550

## Угол луча 48°



Расстоян. (м)	1	3	5	7	10
HR(люкс)	27614	3068	1105	564	276
НР(люкс)	30915	3435	1237	631	309

ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	540Вт 6500К светодиод
Световой поток	18000 лм (НР);14000 лм (HR)
СТС пресет	2900К~6500К(НР);2600К~6000К(HR)
Угол луча	6°~48°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Панорамирование	540°(16-бит. разрешение)
Наклон	270°(16-бит. разрешение)
Цветовая система	СМУ + СТО + 6 цвет. фильтр + открытый
Система гобо	1 колесо вращающ. гобо (7 + открытый))
Анимация	Двунаправленное колесо анимации с регулируемой скоростью
Система шторок	4 независимых лезвия ±35° - ±45° диапазон вращения
Фокус	Моторизованный
Фрост	Двойной 1°/5° фрост с 0~100% регулировкой
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 режима диммирования
Призма	Двунаправленная 4-гранная с регулир. скоростью

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	33СН/34СН
Подключение передачи данных	3-контакт. + 5-контакт. XLR In / Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	TFT дисплей

ПИТАНИЕ	
Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	Neutrik PowerCON True One подключение до 3 шт.
Потребление	640Вт
Температура окр. среды	-10°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	277x 411 x 707 мм
Вес	32 кг
Аксессуары	Кабель питания

