

EK LIGHTS

eprofile VW 500



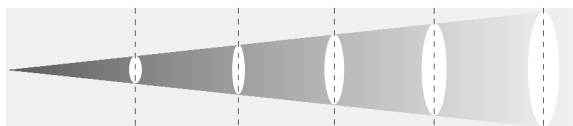
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ SPOT С ПЕРЕМЕННЫМ БЕЛЫМ

- 380Вт RGBAL светодиод
- Переменная температура белого 2800K ~ 8000K
- Изысканная передача цвета, CRI≥95, R9≥92
- 4 кривых диммирования, 4 режима диммирования, 0~100% линейная регулировка
- RGBA+L движок с независимым управлением цветом для глубокого смешивания цветов и точного белого цвета
- Безупречное 16-битное диммирование с постоянной цветовой температурой по всей кривой диммирования
- Выходной сигнал без мерцания и тихая работа, подходящая для использования в студии
- Прочный литой корпус и конструкция, не требующая особого ухода
- Доступны тубусы со статичными линзами: 14° - 19° - 26° - 36° - 50° (не включено)
- Доступны тубусы с линзами зума: 15°-30° или 25°-50° (не включено)
- DMX управление

Цвета

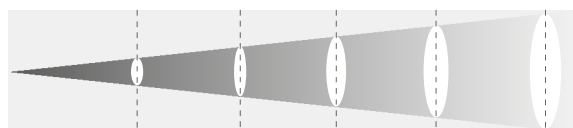


Угол луча 19°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	134100	14900	5364	2736	1341
Диаметр(м)	0.32	0.96	1.60	2.24	3.2

Угол луча 50°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	18720	2080	748	382	187
Диаметр(м)	1	3	5	7	10

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	380Вт RGBAL светодиод
Мощность	15000 люкс @ 3 м @ (19°)
CRI	CRI≥95 R9≥92
СТС пресет	2800K ~ 8000K
Угол луча	14°/19°/26°/36°/50°/15°~30°/25°~50°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	Ручной
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривых диммирования, 4 режима 0~100% линейное регулирование

УПРАВЛЕНИЕ

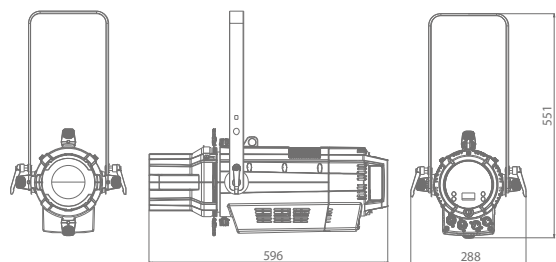
Протокол	DMX/RDM
DMX каналы	1Ch/4Ch/5Ch/7Ch/11Ch/13Ch1 13Ch2/17Ch/HSV
Подкл. передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX подключение до 32шт.
Дисплей	LCD дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100В-240В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out, подключение до 6шт.@230В - 3шт.@120В
Потребление	330Вт @ 230В, 335Вт @ 120В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	596 x 288 x 551 мм
Вес	8кг
Охлаждение	Бесшумный вентилятор
Корпус	ADC12 с матовым черным покрытием
Аксессуары	Держатель деффуз., кабель питания
Опционально	14°/29°/26°/36°/50° статич. линзы 15°~30° 25°-50° зум линзы, держатель меди, держатель гобо



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади