

EK LIGHTS

efresnel WW500

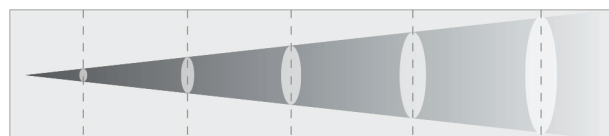


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ВЫСОКИМ CRI И ТЕПЛЫМ БЕЛЫМ

- 400Вт 3200К белый светодиодный источник света
- CRI> 95 / R9 >90
- Мощность сопоставима с традиционным 2К ламповым прибором с линзой Френеля
- Ручной зум 14° - 45°
- Переключаемая частота ШИМ от 600 Гц до 25 КГц для видео без мерцания с любыми камерами
- Четыре переключаемых режима кривой диммирования
- Исключительно ровное однородное пятно при любых углах луча
- Ручная регулировка диммирования (сохраняет последнюю настройку после включения/выключения питания)
- Управление диммированием по DMX или вручную с помощью встроенного регулятора
- Насыщенный световой поток, бесшумная работа, низкая стоимость обслуживания
- Диаметр линзы: 250 мм
- Частота светодиодов: 600 Гц ~ 25 КГц
- Аксессуары: Шпигот, шторки, гелевая рамка

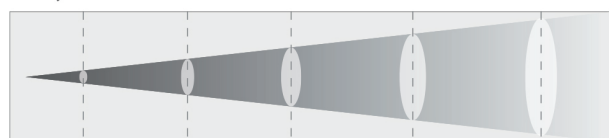


Угол луча 15°



Расстояние (м) 1 3 5 7 10
Освещённость (люкс) 255600 28400 10224 5216.32 2556

Угол луча 45°



Расстояние (м) 1 3 5 7 10
Освещённость (люкс) 55360 6150 2214 1129.59 553.5

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	400Вт светодиод
Мощность	28000 лм
CRI	CRI>95
Угол луча	14°~45°
Угол обзора	25°~60°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	14°~45° ручной
Цвет. температура	3200К
Диммер	4 кривых диммирования
Строб	0~30Гц
LED частоты	600/12000/2000/4000/6000/25К Гц

УПРАВЛЕНИЕ

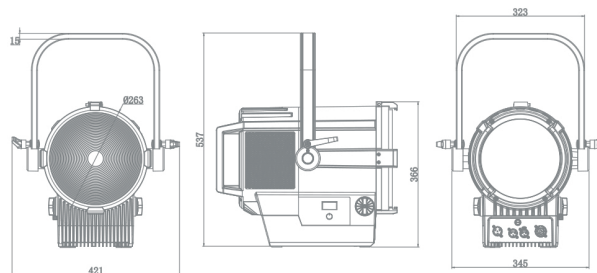
Протокол	DMX/RDM
Подкл. передачи данных	3-конт. или 5-конт. DMX In/Out
DMX каналы	1ch/2ch1/2ch2/ 3ch/5ch
Дисплей	OLED с энкодером

ПИТАНИЕ

Сеть	100В-240В, 50/60Гц
Подкл. питания	Neutrik power In/Out
Соединение в цепь	Подкл. до 6 шт.@230В, 3 шт.@120В
Потребление	474Вт@230В ; 498Вт@120В

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий, матовый черный
Охлаждение	Малозумный вентилятор
Температура окр. среды	-10°С~45°С
Размеры	455 x 421 x 537мм
Вес	15.1кг
Аксессуары	Кабель питания* 1шт. Шторки* 1шт. Гелевая рамка * 1шт. Шпигот * 1 шт.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади