



2023

ПРОДУКЦИЯ EK
каталог

FOR A **ДЛЯ**
BRIGHTER WORLD
ЯРКОГО МИРА

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИБОРЫ ПОЛНОГО ВРАЩЕНИЯ

K Series

K X→ 100	06-07
K 65	08-09
K SMART	10-13
K1	14-15
K2	16-17

H Series

H1	21-21
SHARK 虎鲨	22-23

B Series

TIGER老虎	26-27
ORCA虎鲸	28-29
SWORD FISH 剑鱼	30-31
RATEL平头哥	32-33

R Series

R2	36-37
R3	38-39



PRO

COLLIDER Series

DIAMONDBACK响尾蛇	44-45
ALLIGATOR 短吻鳄	46-47
COLLIDER FC	48-49
COLLIDER BAR IP	50-51



BLINDER Series

BLINDER II IP	52-53
---------------	-------

LED WASH Series

LITEPARPRO 12Q	56-57
LITEPARPRO 12H	58-59
LITEPARPRO 12QX IP	60-61
LITEPARPRO 7QX IP	62-63
HOUSELIGHT FC	64-65

DREAMPIX Series

DREAMPIX STRIP IP - 1M	68-69
DREAMPIX DRIVER 1800 IP	70-71

ТЕАТРАЛЬНЫЕ

EPROFILE Series

EPROFILE VW 500	76-77
EPROFILE HP	78-79

EFRESNEL Series

EFRESNEL VW 500	80-81
EFRESNEL WW 500	82-83
EFRESNEL CW 500	84-85
EFRESNEL VW	86-87
EFRESNEL WW	88-89
EFRESNEL CW	90-91
EFRESNEL FC 100	92

EK LIGHTS




EK

ПРИБОРЫ
полного вращения

EK LIGHTS



The logo for the EK LIGHTS K Series, featuring a stylized orange 'K' followed by the word 'Series' in a matching orange, italicized font.A large, light gray, stylized 'K' graphic composed of several overlapping, semi-transparent geometric shapes, positioned centrally on the page.

Новаторская технология оптики; Сверхэффективная собственная оптическая система;
Чрезвычайно ровное пятно с безупречной консистенцией поля; Отличная
производительность при низком энергопотреблении; Компактный прочный корпус и не
требующая частого обслуживания конструкция.

EK LIGHTS

K_x→100



МОЩНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРИБОР С СМУ

- 1500Вт 6000К светодиодный источник света
- 27000лм мощный световой поток
- Резкий шаттер и элегантное формирование гобо
- Ровное пятно с безупречной цветовой насыщенностью
- СМУ + СТО + цветное колесо для потрясающего микса
- Регулировка +/- тонкой настройки оттенка зеленого
- CRI: ≥ 97 , R9: 97
- Колесо анимации, двойной фрост, двойное колесо гобо
- Двухнаправленная 4-гранная призма с регул. скоростью
- 16-бит. диммирование с идеальным SPWM управлением
- Плавное, быстрое панарамирование/наклон
- DMX512 и RDM управление

Цвета



Статичные гобо



Вращающиеся гобо



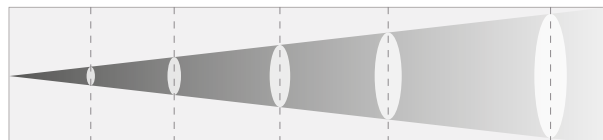
Шаттер



Анимация

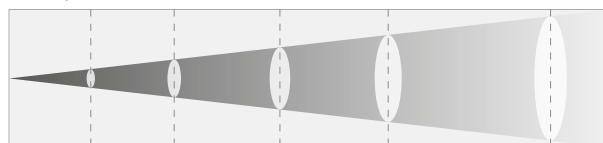


Угол луча 4.5°



Расстояние (м)	5	10	15	20	30
Освещен-ть (люкс)	85000	21250	9444	5313	2361
Диаметр(м)	0.39	0.78	1.17	1.56	2.34

Угол луча 47°



Расстояние (м)	3	5	7	10	15
Освещен-ть (люкс)	6056	2180	1112	545	242
Диаметр(м)	2.6	4.34	6.07	8.68	13

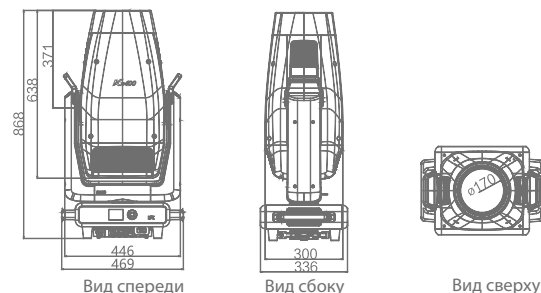
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	1500Вт 6000К светодиод
Световой поток	27000лм
СТС пресет	2700К~6000К
CRI	CRI ≥ 97 , R997
Срок службы светодиода	20000ч
Угол луча	4.5~47°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Панарамирование	540° (16-бит. разрешение)
Tilt	270° (16-бит. разрешение)
Цветовая система	СМУ + СТО + 6 цвет. фильтр + откр. регулировка +/- тонкой настройки зеленого оттенка
Система гобо	1 колесо вращ. гобо (6 + откр.) 1 колесо статич. гобо (7 + откр.)
Анимация	Двухнаправленное колесо анимации с регул. скоростью
Система шторок	4 независимых лезвия $\pm 35^\circ - \pm 60^\circ$ диапазон вращения
Фрост	Двойной 1°/5° фрост с 0~100% регулировкой
Строб	0~20Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с 0~100% регулир.
Призма	Двухнаправл. 4-гранная призма с регулир. скоростью

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	34CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX подключение до 32шт.
Дисплей	2.83-дюйм. TFT дисплей с автофлипом

ПИТАНИЕ	
Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON True One In
Потребление	1793Вт @230В
Коэффициент потребления	0.98 @230В
Температура окр. среды	-10°C ~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	469 x 336 x 868 мм
Вес	45кг
Охлаждение	с малошумным вентилятором
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

K65 IP



КОМПАКТНЫЙ IP 65 СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРИБОР С CMY

- 1000 Вт 6700К светодиодный источник света
- Конструкция тур-класса со степенью защиты IP65
- Компактный корпус, легкий вес и тихая работа
- Сверхвысокая мощность 36 тыс. люмен
- Широкий диапазон зума от 5°~50°
- Линейный CMY + цветное колесо/разделение цветов
- Настройки температуры белого цвета от 3200К~6700К
- Чрезвычайно ровное пятно с безупречной равномерностью поля
- Высокочастотный выход 40 тыс. Гц для видео без мерцания
- Плавное движение панорамирования/наклона на 540°/270°
- DMX RDM управление

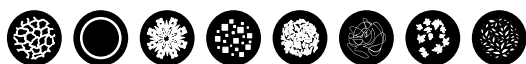
Цвет



Вращающиеся гобо



Статичные гобо



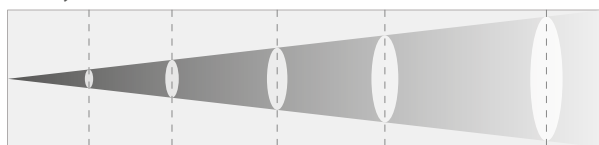
Шаттер



Анимация

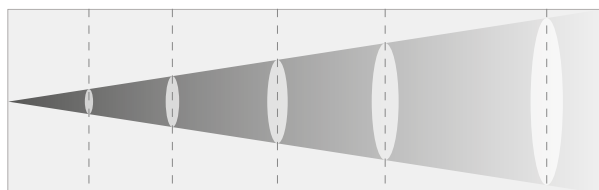


Угол луча 5°



Расстояние (м)	3	10	15	20	30
Освещ-ть (люкс)	90000	22500	10000	5625	2500
Диаметр(м)	0.43	0.87	1.3	1.74	2.58

Угол луча 50°



Расстояние (м)	3	10	15	20	30
Освещ-ть (люкс)	2000	500	222	125	56
Диаметр(м)	4.65	9.34	13.98	18.65	27.96

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	1000 Вт LED
Световой поток	36000лм
СТС пресет	линейный, 3200К~6400К
Срок службы светодиода	свыше 20000 ч
Угол луча	5~50°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°
Наклон	270°
Цветовая система	CW + CMY + CTO + 6 цв. фильтра+откр.
Система гобо	1 колесо с вращ. гобо (7 + откр.) 1 колесо стат. гобо (8 + откр.)
Анимация	двухнаправленное. колесо анимации с регулируемой скоростью
Система шторок	4 независимых лезвия ±35° – ±60°вращение
Фокус	Моторизованный фокус с линейной регулировкой
Ирис	Моторизованный линейный ирис с 15 лепестками 15~100% регулировка
Фрост	1°фрост с плавным краем с 0~100% регулировкой
Строб	1~30Гц
Диммирование	4 режима затемнения
Призма	двухнаправленная 4-гранная с регулир. скоростью

УПРАВЛЕНИЕ

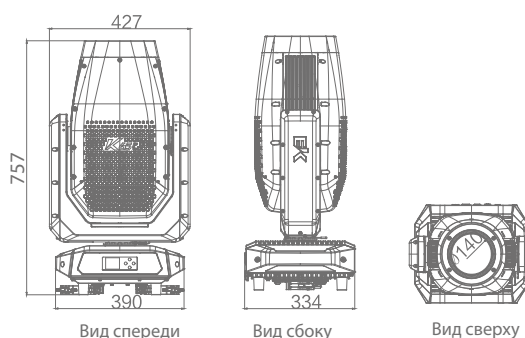
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	39CH/41CH
Подключения для передачи данных	3-конт. (или 5-конт.) XLR In / Out для DMX подключения 25 приборов
Дисплей	2.83-дюймовый TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON True One In
Потребление	1295Вт @ 230В
Коэффициент энергопотребления	0.96 @ 230ВТ
Температура окр. среды	-10°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	427 x 334 x 757 мм
Вес	38.5кг
IP рейтинг	IP65
Охлаждение	с малошумным вентилятором
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

Ksmart^P



КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРИБОР С СМУ

- 600 Вт 6000К светодиодный источник света
- Невероятная мощность 20300 лм, самый яркий прибор в своем классе
- Резкие контуры и элегантные гобо
- Исключительно ровное пятно с безупречной цветовой насыщенностью
- Линейный СМУ + цвет. колесо + СТО для смешивания ярких цветов
- CRI≥90(HR версия)
- Колесо анимации, двойной фрост, двойное колесо гобо
- Двухнаправленная 4-гранная призма с регул. скоростью
- 16-битное диммирование с идеальным SPWM управлением
- DMX и RDM управление

Цвет



Вращающиеся гобо



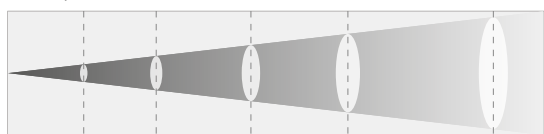
Шаттер



Анимация

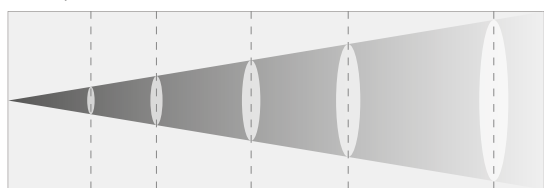


Угол луча 6°



Расстояние (м)	5	7	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	74300	37908	18575	8255	4643
Диаметр (м)	0.52	0.733	1.04	1.56	2.08

Угол луча 50°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	47620	5290	1905	972	476
Диаметр(м)	0.93	2.79	4.66	6.51	9.3

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	600Вт 6000К светодиод
Световой поток	20300лм
СТС пресет	3 200K~6000K
CRI	свыше 90 @ режим высокого CRI
Срок службы светодиода	20000ч
Угол луча	6°~50°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панарамирование	540°(16-битное разрешение)
Наклон	270°(16-битное разрешение)
Цветовая система	СМУ + СТО + 7 цвет. фильтра + откр.
Система гобо	Колесо вращающихся гобо (7 + откр.)
Анимация	Двухнаправленное колесо анимации с регулируемой скоростью
Система шторок	4 независимых лезвия ±35° – ±60° диапазон вращения
Фрост	1° фрост с плавным контуром с 0~100% регулировкой
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с регулир. 0~100%
Призма	Двухнаправленная 4-гранная с регулир. скорости

УПРАВЛЕНИЕ

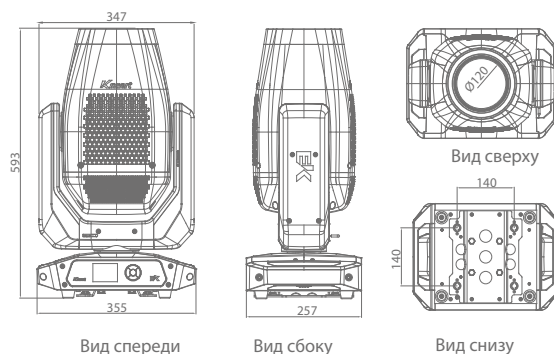
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	33CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX соединения до 32 приборов
Дисплей	2.83-дюймовый TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Подключение питания	PowerCON In/Out, до 2 приборов
Потребление	730Вт @ 230В, 782Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.96 @ 230В, 0.99 @ 120В
Температура окр. среды	-10° C~45° C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	355 x 257 x 593мм
Вес	24кг
Охлаждение	с малошумным вентилятором
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

Ksmart^S



КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СПОТ С СМУ

- 600Вт 6000К светодиодный источник света
- Невероятная мощность 20300 лм, самый яркий прибор в своем классе
- Исключительно ровное пятно с безупречной цветовой насыщенностью
- Линейный СМУ + цвет. колесо + СТО для смешивания ярких цветов
- CRI≥90(HR версия)
- Колесо анимации, двойной фрост, двойное колесо гобо
- Двухнаправленная 4-гранная призма с регул. скоростью
- 16-битное диммирование с идеальным SPWM управлением

Цвет



Вращающиеся гобо



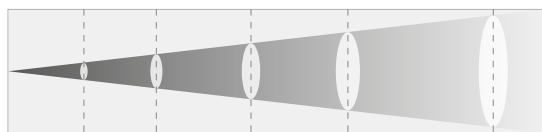
Статичные гобо



Анимация

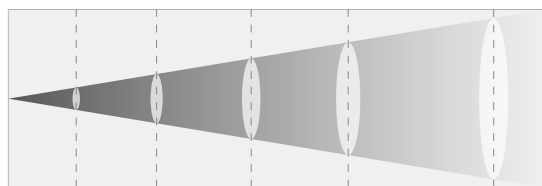


Угол луча 6°



Расстояние (м)	5	7	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	74300	37908	18575	8255	4643
Диаметр(м)	0.52	0.73	1.04	1.56	2.08

Угол луча 50°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	47620	5290	1905	972	476
Диаметр(м)	0.93	2.79	4.66	6.51	9.3

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	600Вт 6000К светодиод
Световой поток	20300лм
СТС пресет	3200K~6000K
CRI	свыше 90 @ режим высокого CRI
Срок службы светодиода	20000 ч
Угол луча	6°~50°

Ключевые особенности

Панарамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цветовая система	СМУ + СТО + 7 цвет. фильтра + откр.
Система гобо	1 колесо вращающихся гобо (7 + откр.) 1 колесо статичных гобо (9 + откр.)
Анимация	Двухнаправленное колесо анимации с регулируемой скоростью
Фрост	1° фрост с плавным контуром с 0~100% регулировкой
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с регулир. 0~100%
Призма	Двухнаправленная 4-гранная с регулир. скорости

УПРАВЛЕНИЕ

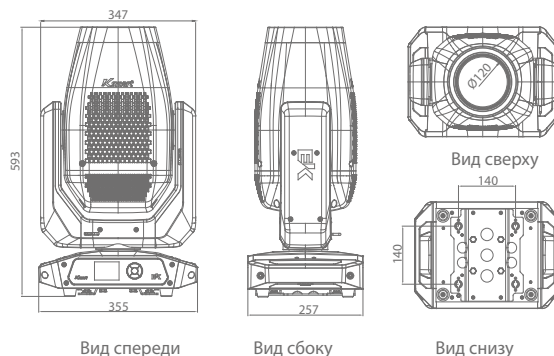
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	25СН
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX, соединение до 32 приборов
Дисплей	2.83-дюймовый TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON In/Out, до 2 приборов
Потребление	730Вт @ 230В, 782Вт @ 120В
Коэффициент энергопотребления	0.96 @ 230В, 0.99 @ 120В
Температура окр. среды	-10°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	355 x 257 x 611,5мм
Вес	24кг
Охлаждение	с малошумным вентилятором
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

K1



МОЩНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРИБОР С СМУ

- 1000Вт 6000К светодиодный источник света
- Сверхвысокая мощность более 33000лм(НР)
- CRI > 90(HR версия)
- Линейный СМУ + СТО + цветное колесо/разделение цвета для получения глубоких насыщенных цветов
- Резкий шаттер и элегантное формирование гобо
- Ровное пятно с безупречной цветовой насыщенностью
- Колесо анимации, двойной фрост, колесо вращающихся гобо, 4-гранная призма с регулируемой скоростью
- 16-битное диммирование с идеальным SPWM управлением
- Плавное, быстрое панорамирование/наклон
- 24000Гц выходной сигнал без мерцания, подходящий для воспроизведения видео с любых HD-камер
- DMX, RDM, Art-Net и W-DMX управление
- НР: Высокая производительность для больших задач (свыше 33000лм)
- HR: Высокий CRI для критически важных задач освещения (CRI > 90, TLCI: 90, TM30RF: 90, 25000лм)

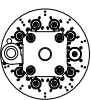
Цвет



Вращающиеся гобо



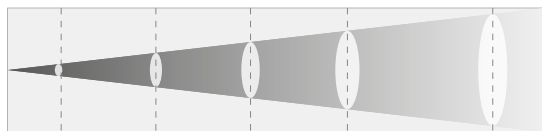
Шаттер



Анимация

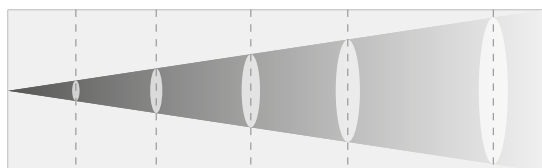


Угол луча 6°



Расстоян. 5 (м)	10	20	30	50
HR(люкс) 79000	19550	4888	2172	782
НР(люкс) 111000	27750	6938	3083	1110
Диаметр 0.52 (м)	1.04	2.08	3.12	5.20

Угол луча 50°



Расстояние 1 (м)	3	5	7	10
HR(люкс) 42480	4720	1699	867	425
НР(люкс) 57150	6350	2268	1166	572
Диаметр 0.96 (м)	2.87	4.78	6.70	9.57

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	1000Вт 6000К светодиод
Световой поток	23000лм(HR), 33000лм(НР)
СТС пресет	2600К~6000К(HR) 3400~6500К(НР)
CRI	CRI > 90(HR)
Угол луча	6°~50°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

УПРАВЛЕНИЕ

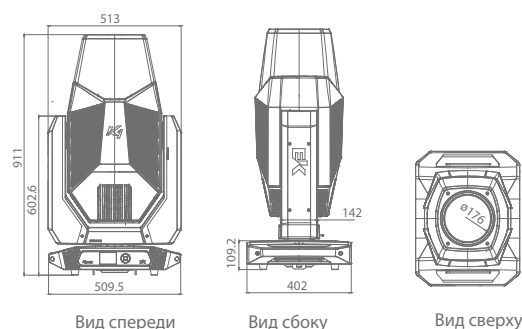
Протокол	DMX512 / RDM/Art-Net/W-DMX
DMX Каналы	33CH/34CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX, соединение до 32 приборов
Дисплей	TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON In/Out
Потребление	1324Вт @ 230В(НР), 1262Вт@ 230В(HR)
Коэффициент потребления	0.96 @ 230В, 1@ 120В
Температура окр. среды	-10°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	513 x 402 x 911 мм
Вес	54.7 кг
Охлаждение	с малошумным вентилятором
Аксессуары	Кабель питания



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

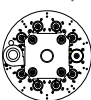
Цвета



Вращающиеся гобо



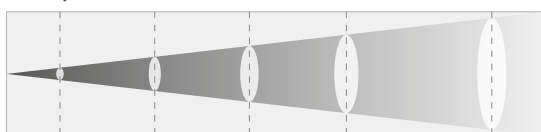
Шаттер



Анимация

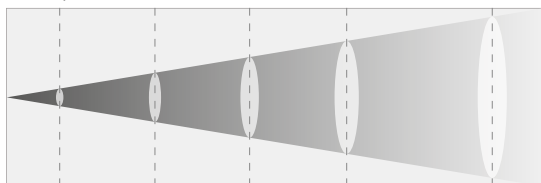


Угол луча 6°



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

Угол луча 48°



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

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	540Вт 6500К светодиод
Световой поток	18000 лм (HP);14000 лм (HR)
СТС пресет	2900К~6500К(HP);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

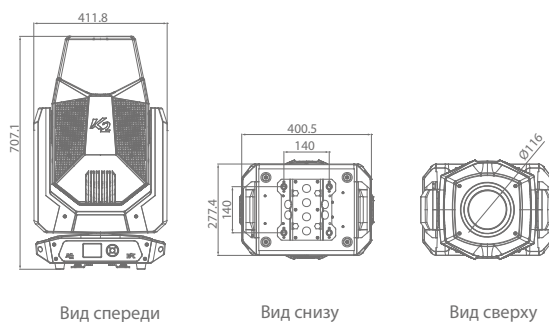
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	33CH/34CH
Подключение передачи данных	3-контакт. + 5-контакт. XLR In / Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	TFT дисплей

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



EK LIGHTS





Высокая производительность, плотный и прямолинейный луч, настоящие Beam, Spot и Wash гибриды без компромиссов в каждом режиме. Сочные гобо, яркое смешение цветов, чрезвычайно ровное пятно. Встроенная двунаправленная 4-гранная и 2-гранная призмы, которые можно накладывать друг на друга для создания креативных гобо. Компактный туровый корпус с широким набором функций.

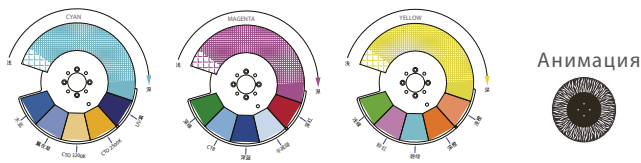
EK LIGHTS



МОЩНЫЙ BEAM SPOT WASH ГИБРИД С СМУ НІD ЛАМПА

- Настоящий Beam, Spot и Wash гибрид без компромиссов в каждом режиме
- Оснащен лампой PHILIPS 480W 6500K HID
- Потрясающая производительность до 20000люкс @ 50 м
- 3-колесная СМУ система смеш. цвета (СМУ + 15 фильтров)
- Двойное колесо (19 статич. гобо + 8 сменных вращающихся гобо)
- Безупречная яркость и насыщенность цвета от центра до края пятна
- Двойная 4- и 8-гранная призма. Можно накладывать друг на друга для создания креативных гобо
- Компактный туровый корпус с широким набором функций
- DMX и RDM управление

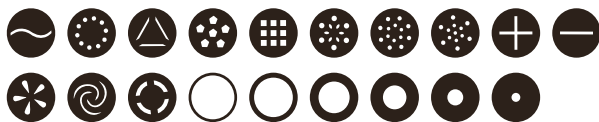
Цвет



Вращающиеся гобо



Статические гобо

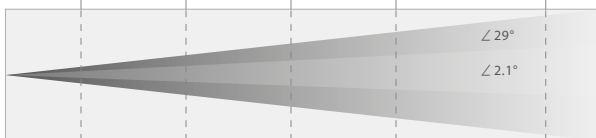


Режим Beam (2.1°)

Расстояние (м)	20	50	70	100	150
Освещ-ть (люкс)	130000	20800	10612	5200	2311
Диаметр(м)	0.72	1.80	2.52	3.60	5.40

Режим Beam (29°)

Расстояние (м)	3	5	7	10	15
Освещ-ть (люкс)	46900	16884	8614	4221	1876
Диаметр(м)	1.58	2.63	3.68	5.26	7.90

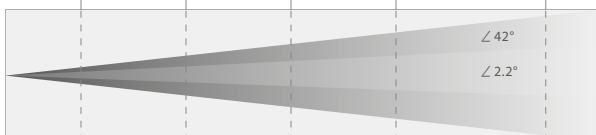


Режим Spot (2.2°)

Расстояние (м)	20	50	70	100	150
Освещ-ть (люкс)	31600	5056	2579	1264	562
Диаметр(м)	0.77	1.92	2.69	3.85	5.77

Режим Spot (42°)

Расстояние (м)	3	5	7	10	15
Освещ-ть (люкс)	5800	2088	1065	522	232
Диаметр(м)	2.29	3.81	5.34	7.63	11.45



ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	PHILIPS 480W 6500K HID лампа
Световой поток	20000 люкс @ 50 м(2.1°)
Срок службы лампы	3000 ч
Угол луча	2.1°~29°(Beam режим) 2.2°~42°(Spot режим)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цветовая система	3-колесн. СМУ (СМУ фильтры + 15 фильтров + откр.)
Система гобо	1 колесо статич. гобо (19 + откр.) 1 колесо вращ. гобо (8 + откр.)
Анимация	1 колесо анимации
Фокус	Моторизованный
Фрост	10° фрост линза
Строб	0~12Гц
Диммирование	0-100%
Призма	Двунаправленная 4- и 8-гранная призма с регулируемой скоростью

УПРАВЛЕНИЕ

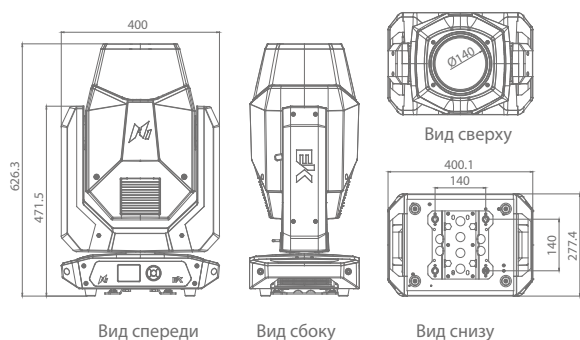
Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	31CH
Подкл. передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX, подкл. до 32шт.
Дисплей	TFT дисплей с флип функцией

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	650Вт @ 230В
Коэффициент потребления	0.96 @230В
Температура окруж. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	400.1 x 277.4 x 650.9 мм
Вес	25.5 кг
Охлаждение	малозумная принудительная вентиляция
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

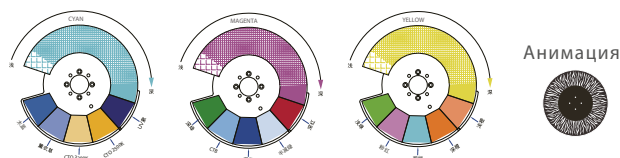
SHARK 虎鲨



BEAM SPOT WASH ГИБРИД С СМУ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК 480Вт ЛАМПА

- Потрясающая производительность до 20000люкс @ 50 м
- Идеальная комбинация beam, spot, wash в защищенном компактном корпусе
- 3-колесная СМУ система смеш. цвета (СМУ + 15 фильтров
- Двойное колесо (19 статич. гобо + 8 сменных вращающихся гобо)
- Безупречная яркость и насыщенность цвета от центра до края пятна
- Двойная 4- и 8-гранная призмы, которые можно накладывать друг на друга для создания креативных гобо
- DMX управление

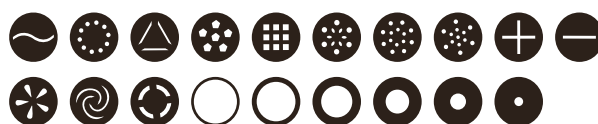
Цвета



Вращающиеся гобо

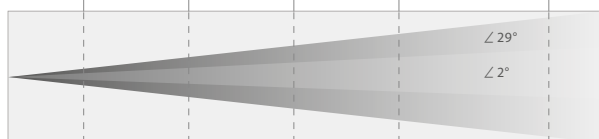


Статические гобо



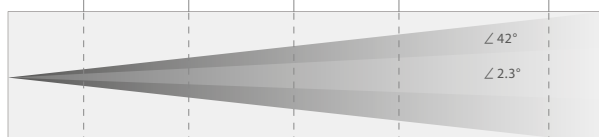
Режим Beam (2°)					
Расстояние (м)	10	20	30	50	100
Освещ-ть (люкс)	500000	125000	55555	20000	5000
Диаметр(м)	36	71	107	178	355

Режим Beam (29°)					
Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	36500	13140	3285	1460	821
Диаметр(м)	157	261	520	780	1040



Режим Spot (2.3°)					
Расстояние (м)	10	20	30	50	100
Освещ-ть (люкс)	144000	36000	16000	5760	1440
Диаметр(м)	40	80	120	200	400

Режим Spot (42°)					
Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	6600	5376	594	264	149
Диаметр(м)	230	380	760	1140	1520



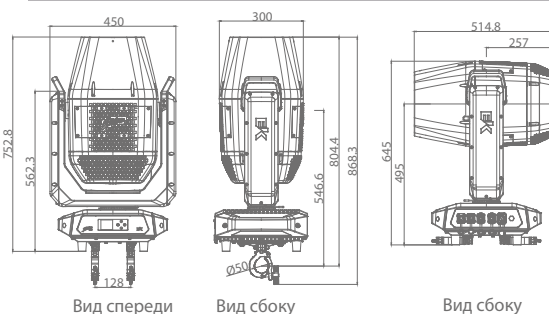
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	PHILIPS 480Вт 6500K HID лампа
Мощность	17600лм (42°)
Световой поток	20000люкс @ 50 м (2°)
Срок службы лампы	3000 ч
Угол луча	2°~29°(Beam режим) 2.3°~42°(Spot режим)

КЛЮЧЕВЫЙ ОСОБЕННОСТИ	
Панорамирование	540°
Наклон	270°
Цветовая система	3-колесн. СМУ (СМУ фильтры + 15 фильтров + откр.)
Система гобо	1 колесо статич. гобо (19 + откр.) 1 колесо вращающ. гобо (8 + откр.)
Анимация	1 колесо анимации
Фокус	Моторизованный
Фрост	10° фрост линза
Строб	0~12Гц
Диммирование	0-100%
Призма	Двунаправленная 4- и 8-гранная призма с регулир. скоростью

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	31CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ	
Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	640Вт @ 230В
Коэффициент потребления	0.96/230В
Температура окруж. среды	-20°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	450X330X868мм
Вес	31.5 кг
Охлаждение	маломушн. пренудительная вентиляция
Корпус	литой магнии с черным матовым покрытием
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS



Beam Series



Высокая мощность и фронтальная линза с большой апертурой для чрезвычайно узкого, ровного и плотного луча в пространстве; Потрясающий выбор встроенных макросов для цвета, гобо и призмы; Ослепительный динамический эффект для профессиональных туров и продакшена.

EK LIGHTS

老虎
Tiger



BEAM ПРИБОР 480Вт HID ЛАМПА

- PHILIPS 480Вт 6600K HID лампа
- 40000 люкс световой поток @ 50 м
- 200мм фронт. линза, 1.5° чрезвычайно узкий угол луча
- Плотные, насыщенные, ровные лучи
- Двойная 8- и 24-гранная призма можно накладывать друг на друга, создавая интересные образы гобо
- Уникальная линейная линза для эффекта подобия лазера
- Богатый набор функций в туровом форм-факторе
- Идеально для различных мероприятий и продакшена
- DMX512 и RDM управление

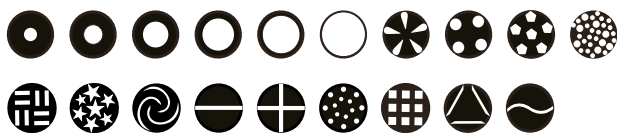
CMY



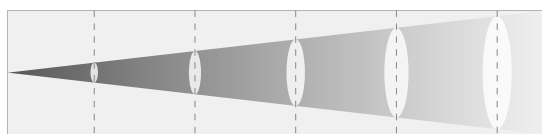
Цвета



Статичные гобо



Угол луча 1.5°



Расстояние (м)	10	20	30	50	100
Освещённость (люкс)	1002000	251000	113000	40080	10020
Диаметр(м)	0.27	0.55	0.82	1.36	2.73

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	480Вт 6600K HID лампа
Фронтальная линза	200мм
Мощность	40000 люкс @50 м
Срок службы лампы	3000 ч
Угол луча	1.5°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цвет. система	CMY + Цвет. колесо (14 + откр.)
Система гобо	1 колесо статич. гобо (19 + откр.)
Фокус	Моторизованный
Фрост	Независимый фрост
Строб	0~12Гц
Диммирование	0~100%
Призма	Двунаправленная 8-и 24-гранная линейная призма

УПРАВЛЕНИЕ

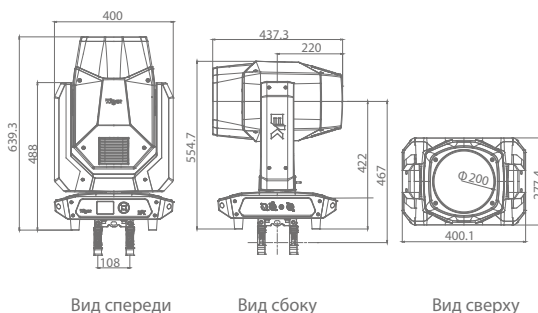
Протокол	DMX512 /RDM
DMX каналы	24CH
Подкл. передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	2.83-дюймовый TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100~240В, 50~60Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	630Вт @ 230В
Коэффициент потребления	0.99@230В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

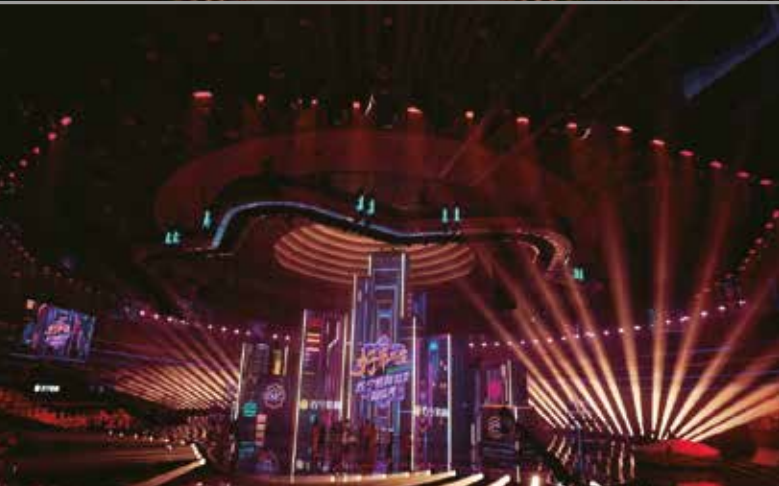
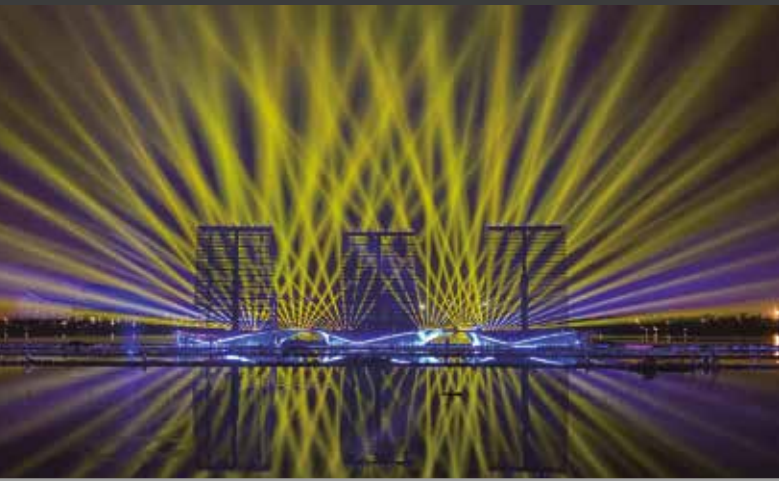
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	400X277X639 мм
Вес	25кг
Охлаждение	Малощумная принудительная вентиляция
Корпус	Огнестойкий нейлон с черным матовым покрытием
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

orca
虎鲸



550Вт BEAM ПРИБОР ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК HID ЛАМПА

- Плотные, насыщенные, ровные лучи
- Дальняя проекция луча на расстояние 2 км
- Идеально для больших мероприятий и продакшена
- Усовершенствованная оптическая конструкция обеспечивает потрясающую светоотдачу
- 230мм фронт. линза формирует плотный мощный луч
- 1.2° чрезвычайно узкий угол луча
- Четкие, чистые и ровные аэроэффекты от линзы до края луча

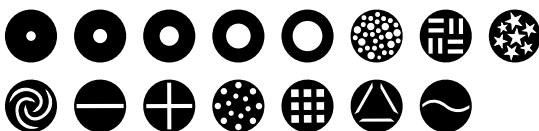
CMY



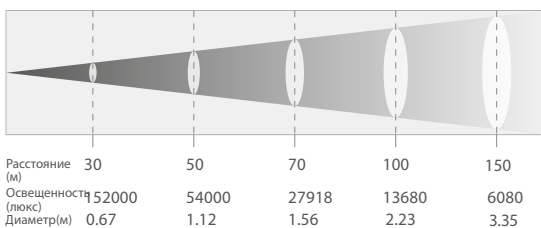
Цвета



Статичные гобо



Угол луча 1.3°



ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	550Вт 6500K OSRAM HID лампа
Фронтальная линза	230мм большая апертура фронт. линзы
Мощность	54000 люкс @ 50 м
СТС пресет	3500K~6500K
Срок службы лампы	1500 ч
Угол луча	1.3°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цвет. система	CMY + Цвет. колесо (14 + откр.) + СТО
Система гобо	1 колесо статич. гобо (15 + откр.)
Фокус	Моторизованный
Фрост	Мягкий контур
Строб	0~12Гц
Диммирование	0~100%
Призма	Двунаправленная 4- и 8-гранная призма с регулюир. скоростью, линейная призма

УПРАВЛЕНИЕ

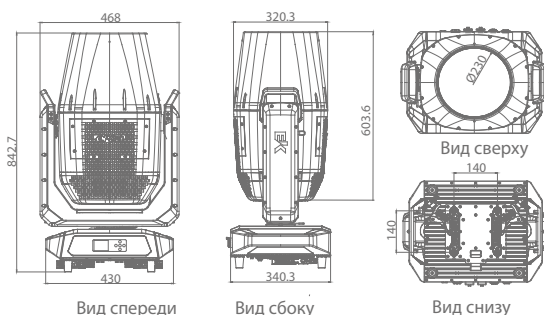
Протокол	DMX512 /RDM
DMX каналы	24CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out for DMX, подключ. до 32шт.
Дисплей	2.83-дюйм. дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	850Вт@ 230В, 770Вт @120В
Коэффициент потребления	0.96@230В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	468X340X843 мм
Вес	46.2 кг
Охлаждение	Малощумная принудительная вентиляция
Корпус	Матовое черное покрытие
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

SWORD FISH

剑鱼



480Вт BEAM ПРИБОР HID ЛАМПА

- Плотные, насыщенные, ровные лучи
- Дальняя проекция луча на расстояние 2 км
- Идеально для больших мероприятий и продакшена
- Высокая мощность до 41900 люкс @ 50 м
- 200мм фронт. линза, 1.5° чрезвычайно узкий угол луча
- CMY + цвет. колесо для яркого смешивания цветов
- 8- и 24-гранная призмы, которые можно накладывать друг на друга для создания креативных гобо
- Уникальная линейная линза для эффекта подобия лазера
- Конструкция с классом защиты IP65
- DMX512 и RDM управление!

CMY



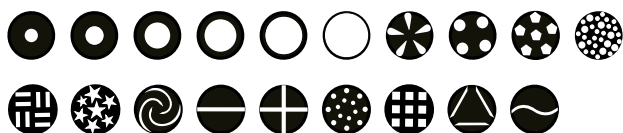
Анимация



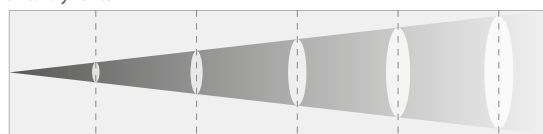
Цвета



Статичные гобо



Угол луча 1.5°



Расстояние (м)	10	20	30	50	100
Освещенность (люкс)	048000	262000	116444	41920	10480
Диаметр(м)	0.27	0.55	0.82	1.36	2.73

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	480Вт 6600K HID лампа
Фронтальная линза	200мм
Мощность	41900 люкс @ 50 м
СТС пресет	6600K±500K
Срок службы лампы	3000ч
Угол луча	1.5°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°
Наклон	270°
Цвет. система	CMY + колесо цвета (14 + откр.)
Система гобо	1 колесо статичн. гобо (19 + откр.)
Фокус	Моторизованный
Фрост	Линза из матового стекла
Строб	0~12Гц
Диммирование	Шторки, 0~100% регулир.
Призма	Двунаправленная 8- и 24-гранная призма линейная

УПРАВЛЕНИЕ

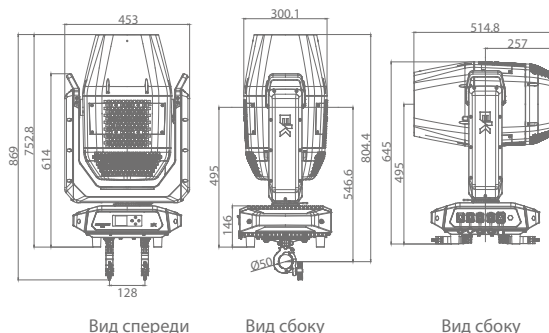
Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	24CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In
Потребление	634Вт @ 230В
Коэффициент потребления	0.97/230В
Температура окруж. среды	-10°C~45°C

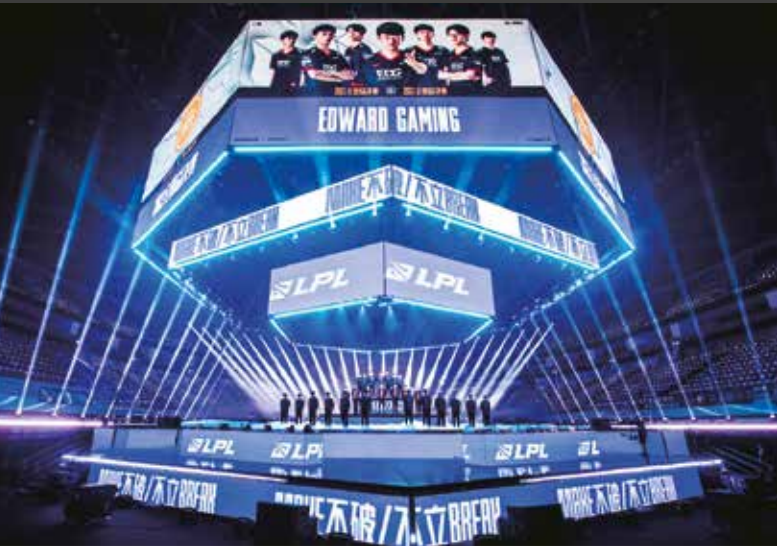
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	453X330X869мм
Вес	32кг
Охлаждение	Малощумная принудительная вентиляция
Корпус	литой магний с черным матовым покрытием
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

Ratel 平头哥



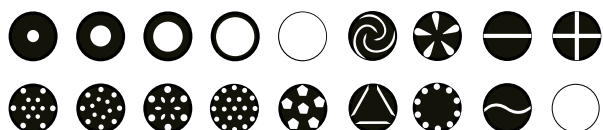
380Вт BEAM ПРИБОР

- 380Вт 7800K HID лампа
- 720000 люкс освещенность на расстоянии 10 метров
- 153мм фронт. линза, 1.8° чрезвычайно узкий угол луча
- Плотные, ровные, насыщенные лучи
- Двухнаправленная 8- и 24-гранная призма
- Богатый набор функций в компакт. туровом корпусе
- Идеален для различного применения
- DMX и RDM управление

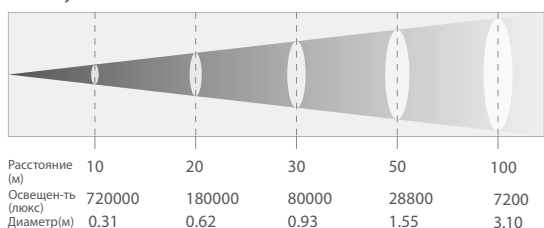
Цвета



Статичные гобо



Угол луча 1.8°



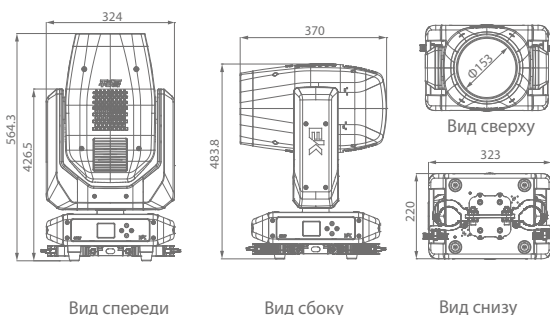
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	380Вт 7800K HID лампа
Мощность	80000люкс @ 30 м
Срок службы лампы	2500 ч
Угол луча	1.8°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Панорамирование	540°
Наклон	270°
Цвет. система	Цвет. колесо (14 + откр.)
Система гобо	1 колесо статичн. гобо (18 + откр.)
Фокус	Моторизованный
Фрост	Матовая стекл. линза
Строб	0~11Гц
Диммирование	0~100%
Призма	Двухнаправленная 8- и 24-гранная призма с регулир. скоростью

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX512 /RDM
DMX каналы	18CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или5-конт.) XLR In/Out для DMX, подключение 32шт.
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ	
Сеть	176~264В. 50/60Гц
Подключение питания	Seetronic PowerCon In/Out подключение до 4шт. @ 230В
Потребление	520Вт @ 230В
Коэффициент потребления	0.98 @ 230В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	324X220X564мм
Вес	17.4 кг
Охлаждение	Маломощн. принудительная вентиляция
Корпус	Огнеупорный PC+ABS+nylon
Аксессуары	Кабель питания



RSeries



RGBW светодиодная матрица позволяет создавать насыщенные цветовые сочетания.

Технология ультралинейного затемнения для безупречного смешивания цветов.

Запатентованная конструкция обеспечивает превосходное пассивное охлаждение и бесшумную работу.



EK LIGHTS

R₂



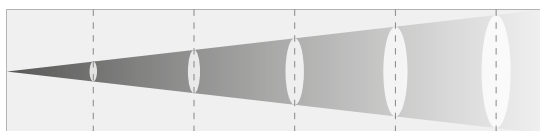
BEAM·WASH·FX ПРИБОР

- 760Вт RGBW светодиоды
- До 11000лм мощность прибора
- Температура белого 2700К~8000К
- Великолепная цветопередача, Ra≥90 R9≥90
- 4°~60° широкоугольный моторизованный зум
- RGBW смешение цветов оттенков/насыщенность
Регулировка оттенка (green ~ magenta)
- Индивидуальное управление светодиодами
- Независимый канал для СТ коррекции
- Безупречное 16-бит диммирование
- Настраиваемая частота ШИМ для видео без мерцания с любыми камерами
- 540°/270° моторизован. панорамирование/наклон
- DMX и RDM управление

Цвета

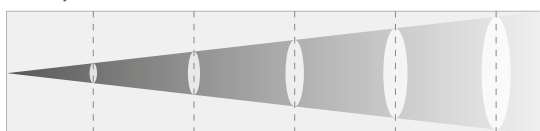


Угол луча 4°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	53600	50400	18144	9257	4536

Угол луча 34°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	980	1220	439	224	109

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	760Вт RGBW светодиоды
Мощность	11000 лм
Освещенность	38000люкс @ 5м
Цветовая температура	2700~8000К
Длина волны	R:626.5nm G:522.6nm B:455.1nm
Угол луча	4°~ 60°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цвет. система	RGBW
Зум	4°~ 60°
Фокус	Моторизованный
Строб	0 ~ 20Гц
Диммирование	0~100% регулируется с помощью 4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

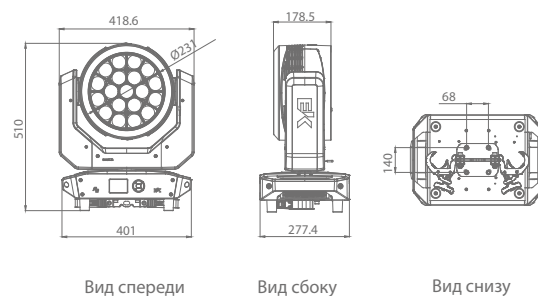
Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	16CH/43CH/86CH
Подключение передачи данных	3-конт. (или 5-конт.) XLR In / Out для DMX, подключение до 32шт.
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out, подключение до 3 приборов @230В.1 прибор @120В
Потребление	858Вт@230В, 910Вт@120В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	419 x 277x 510мм
Вес	20 кг
Охлаждение	Малощумный вентилятор
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

R3



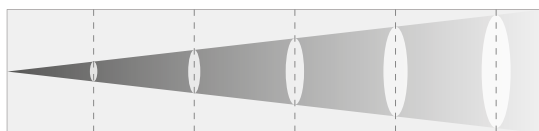
BEAM·WASH ПРИБОР

- 280Вт RGBW светодиоды
- До 4600лм мощность прибора
- Температура белого 2500K~8000K
- 4°-57° линейный зум
- Великолепная цветопередача, CRI > 90
- Смешивание цветов RGBW с настройкой гаммы RGB
- Независимый канал для СТ коррекции
- Идеальное 16-бит диммирование
- Настраиваемая частота ШИМ для видео без мерцания с любыми камерами
- Два режима скорости панорам./наклона (normal и turbo)
- DMX и RDM управление

Цвета

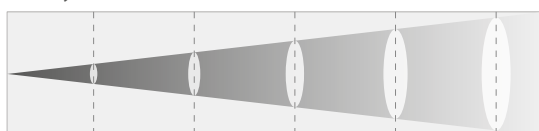


Угол луча 4°



Расстояние (м)	5	10	15	20	40
Освещен-ть (люкс)	38000	8500	4222	2375	594

Угол луча 34°



Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещен-ть (люкс)	3750	1350	338	150	84

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	280Вт RGBW светодиоды
Цветовая температура	2500~8000K
CRI	CRI>90
Срок службы светодиодов	Более 20000ч
Угол луча	4°~ 57°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	540°(16-бит разрешение)
Наклон	270°(16-бит разрешение)
Цвет. система	RGBW
Фокус	0~100% моторизованный
Строб	0~30Гц
Диммирование	0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

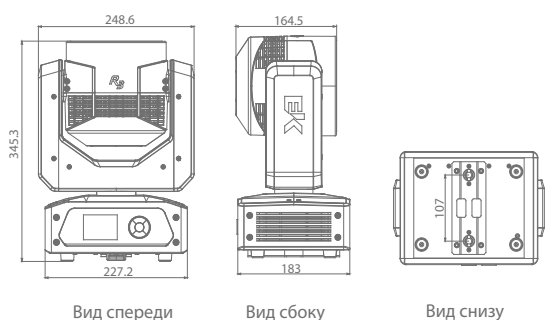
Протокол	DMX512 / RDM
DMX каналы	16CH/20CH
Подключение передачи данных	3-конт. (или 5-конт.) XLR In / Out для DMX подключ. до 25шт.
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out подключение до 8 приборов @230В
Потребление	308Вт @ 230В. 311Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.98 @ 230В . 0.99 @ 120В
Температура окр. среды	-10°C~45C

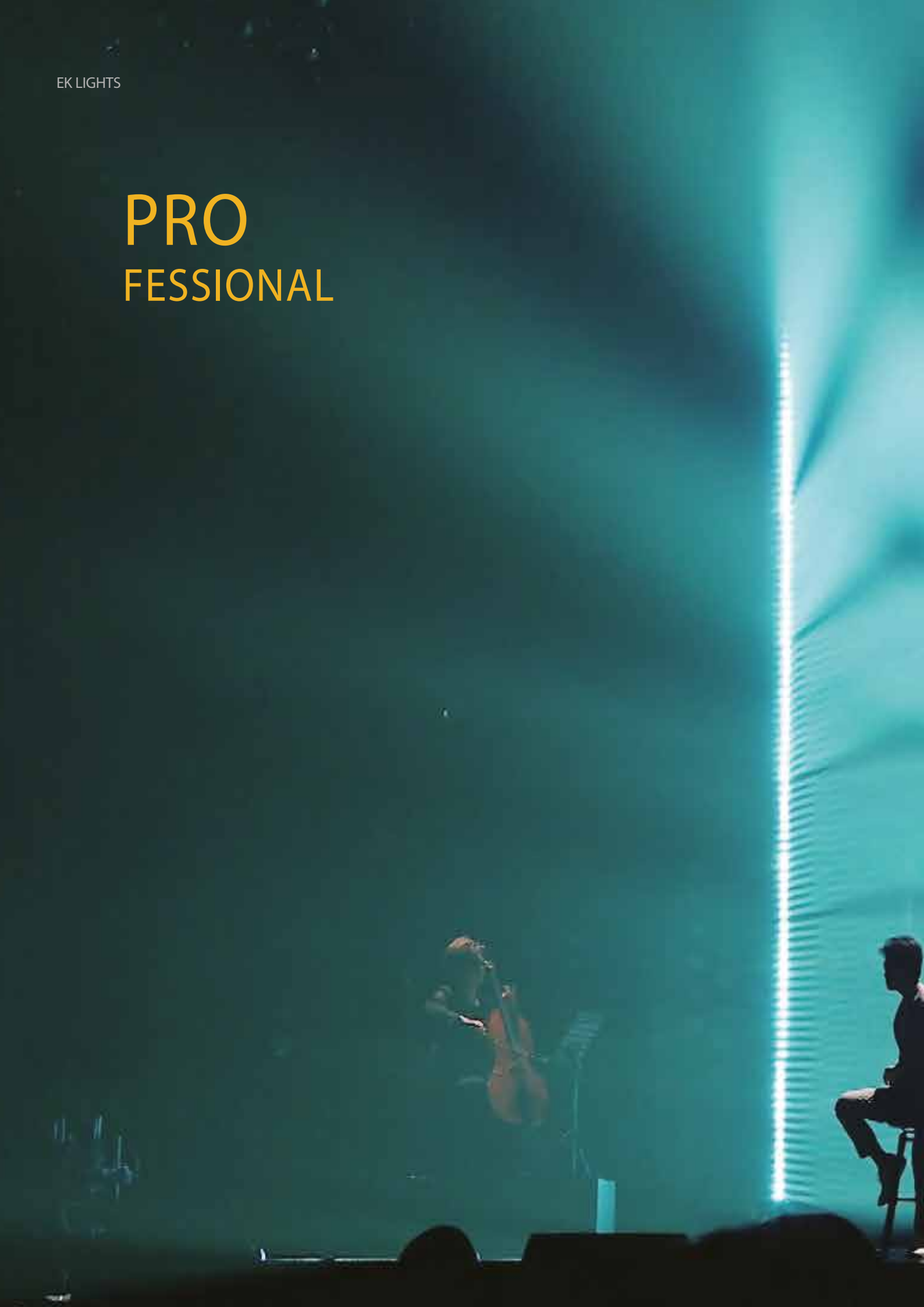
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	249 x 183 x 345 мм
---------	--------------------



EK LIGHTS

PRO FESSIONAL







响尾蛇
DIAMONDBACK

СВЕТОДИОДНЫЙ BEAM STROBE WASH ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С НАКЛОНОМ И ЗУМОМ

14+56 Индивидуально управляемых сегментов для динамических и визуальных эффектов.

Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана.

Уникальная светодиодная планка с функцией beam wash+strobe с наклоном и зумом.

Бесконечные творческие возможности благодаря особому расположению пикселей.



NO BACK

NO BACK!



EK LIGHTS

响尾蛇 DIAMONDBACK



BEAM STROBE WASH ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С НАКЛОНОМ И ЗУМОМ

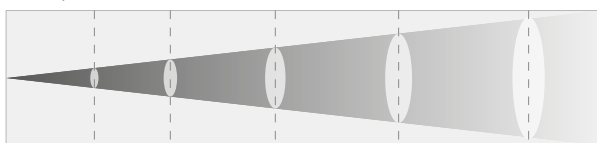
- 1100Вт RGBW+CW+WW светодиоды
- 60000 лм @ (момент.)
- Температура белого 2700K~8000K
WW:Ra≥90
- 3°~56° широкоугольный зум
- 14+56 индивидуально управляемых сегментов для динамических эффектов и визуализации
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Встроенные макросы облегчают программирование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



Цвета

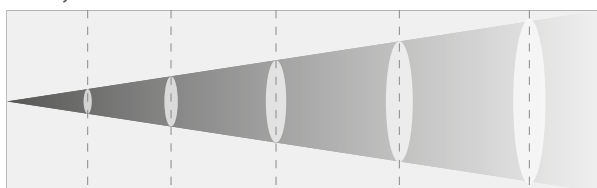


Угол луча 3°



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

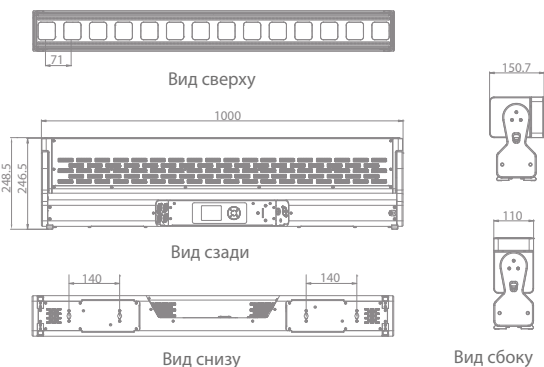
Протокол	DMX512/RDM/Artnet+DMX512
DMX каналы	14CH/32CH/88CH/91CH/118CH/119CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX подключения до32шт.
Карта пикелей	4 индивидуально управляемых RGBW светодиодных элемента + 56 сегментов WW/CW строб
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей с флип-функцией

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



EK LIGHTS

短吻鳄 Alligator

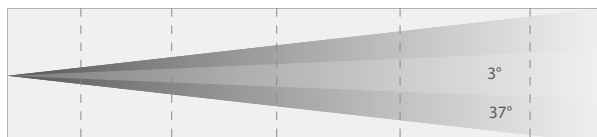


BEAM WASH+STROBE ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С ЗУМОМ С ПАНОРАМИРОВАНИЕМ И НАКЛОНОМ

- 1400Вт RGBW+CW+WW светодиода
- Температура белого: 2800К~8000К
- 3°~37° диапазон зума для фронт. светодиод. панели
- 70° широкий угол луча для стробпанели
- 7+28+7. 42 индивидуально управляем. пиксель-мэппинг
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Встроенные макросы для легкого программирования
- Бесконечные возможности благодаря располож. пикселей
- DMX, RDM и Art-Net управление



Угол луча 3°

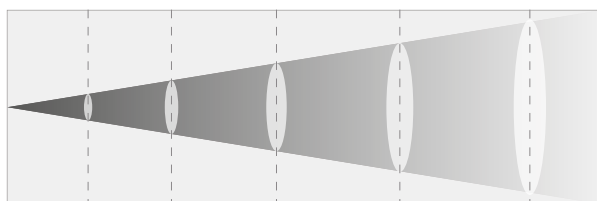


Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	52000	27600	18600	11800	1170
Диаметр(м)	0.15	0.25	0.35	0.5	1

Угол луча 37°

Освещ-ть (люкс)	2000	720	367	180	45
Диаметр(м)	2.02	3.36	4.71	6.73	13.46

Угол луча 70°



Расстояние (м)	3	5	10	15	20
Освещ-ть (люкс)	810	291	148	73	32
Диаметр(м)	4.2	7	9.8	14	21

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	Фронт. панель: 420Вт RGBW светодиоды beam/wash элементы; 280Вт WW+CW светодиоды для стробполос; Задняя панель: 700Вт RGBW светодиоды
Мощность	18000лм(постоян.)
Освещенность	52000люкс @ 3 м (3°)
СТС пресет	2800К~8000К
Срок службы светодиода	20000 ч
Угол луча	Фронт: 3°~37°; Задн.: 70°
Угол обзора	Фронт: 4°~51°; Задн: 124°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	Бесконечн.
Наклон	Бесконечн.
Цвет. система	Фронт.: RGBW+WW+CW; Задн.: RGBW
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с регулир. 0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

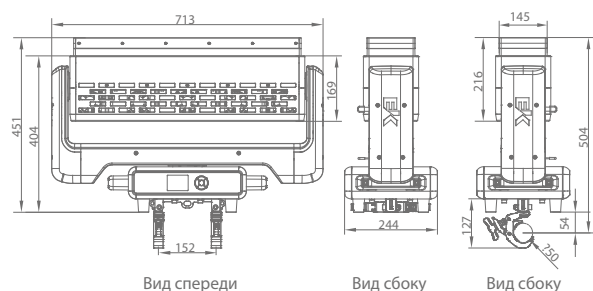
Протокол	DMX512/RDM/ArtNet
DMX каналы	26CH/50CH/84CH/98CH
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX подключения до32шт.
Карта пикселей	Фронт.:7 индивидуально управляемых RGBW светодиодов +28 сегментов WW/CW строб Задн.: 7 индивид. управляемых RGBW сегментовдля строб
Дисплей	2.83-дюйм TFT дисплей с флип-функцией

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In
Потребление	920Вт /230В(Динамич.)1500Вт 230В(Пик. знач. @ строб)
Коэффициент потребления	0.96 @ 230В
Температура окр. среды	0°С~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	713 x 244 x 451мм
Вес	27.1кг
Охлаждение	Малошумн. принудительная вентиляция
Корпус	Огнеупорный композитный материал
Аксессуары	Кабель питания



EK LIGHTS

COLLIDER FC



СВЕТОДИОДНЫЙ СТРОБОСКОП RGBW / IP65

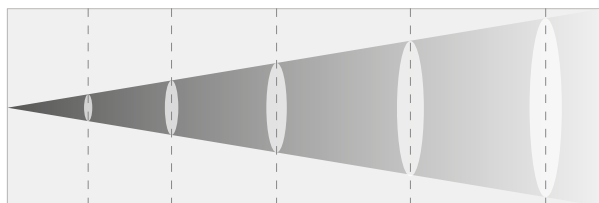
- 1728Вт RGBW светодиоды
- 180000 лм
- 12x4 индивидуально управляемых сегментов для динамических и визуальных эффектов
- Встроенные макросы для легкого программирования
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- Возможность непрерывной работы благодаря усовершенствованной термостойкой конструкции
- IP65 конструкция турового класса
- DMX RDM и Art-Net управление



Цвета



Угол луча 98°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещённость (люкс)	32040	3560	1280	650	320
Диаметр(м)	2.29	6.88	11.47	16.06	22.94

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	1728Вт RGBW светодиод
Мощность	180000 лм (пик. знач. @ строб)
Угол луча	98°
Угол обзора	158°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цвет. система	RGBW
Пиксельная матрица	4X12
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

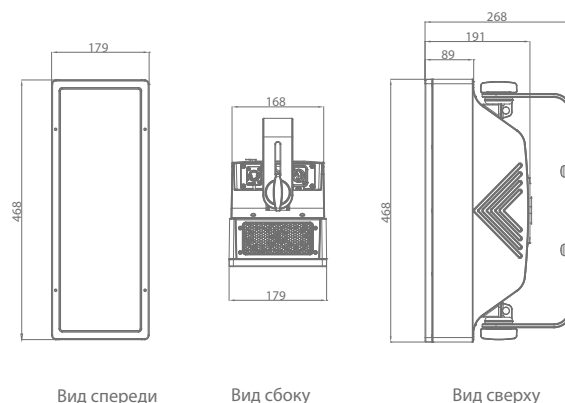
Протокол	DMX512/RDM/Artnet
Подключение передачи данных	IP65 XLR In / Out для DMX, Art-NET In/Out
Дисплей	220 x 176 TFT дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	IP65 Power In/Out, подкл. до 2шт.
Потребление	590Вт(постоян.), 1500Вт(момент.т)
Температура окр. среды	-20°C ~ 40°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	468 x 179 x 268 мм
Вес	15кг
Охлаждение	Вентилятор с регулир. скоростью
Корпус	Литой алюминий с черным матовым покрытием
IP рейтинг	IP65



EK LIGHTS

COLLIDER BAR^{IP}



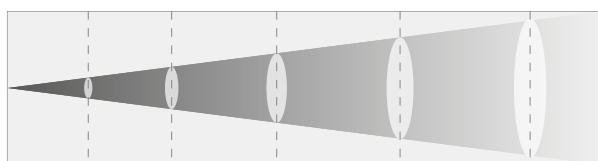
IP65 ЛИНЕЙНЫЙ ПРИБОР С ОТОБРАЖЕНИЕМ ПИКСЕЛЕЙ

- 960Вт RGBW светодиоды
- Температура белого 2800K~8000K
- Высокий CRI, Ra≥90; R9≥90
- Возможность непрерывной работы благодаря усовершенствованной термостойкой конструкции
- Удваивается в непрерывном режиме блиндера
- Опциональный комплект для отсечения угла луча до 60°
- Потрясающий выбор запрограммированных макросов и специальных эффектов
- Двухслойные цвета и эффекты переднего и заднего плана
- 15 индивидуально управляемых сегментов для динамических и визуальных эффектов
- IP65 конструкция турового класса, компактный корпус с пронзительной яркостью
- Боковые стопорные элементы с обеих сторон для быстрого выравнивания нескольких устройств
- DMX, RDM и Art-Net управление

Цвета

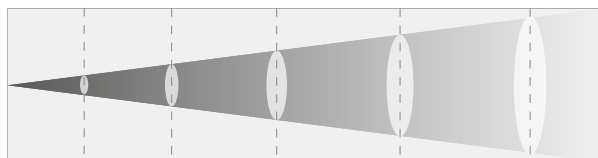


Угол луча 110°(Фрост)



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	3573	397	142	72	35

Угол луча 110°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	5715	635	228	116	57

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	960Вт RGBW светодиод
Мощность	55000лм
CRI	Ra≥90; R9≥90
СТС пресет	2800K~8000K
Угол луча	110°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цвет. система	RGBW
Фрост	Комплект фрост линз (опция)
Строб	0~30Гц
Диммирование	4 кривых диммирования с регулир. 0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

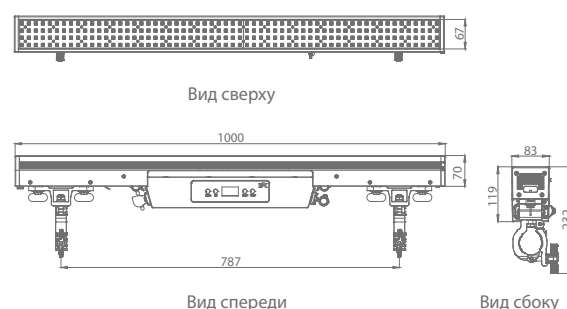
Протокол	DMX512/RDM/Artnet
DMX каналы	1 CH/3CH/4CH/5CH/6CH/8CH/11CH 15CH/60CH/62CH/67CH/120CH/ADVANCED1-2
Подключение передачи данных	3-конт. + 5-конт. XLR In / Out для DMX, подключение до32шт.; IP65 Art-NET In/Out
Дисплей	OLED дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon True One In/Out, поключен. до 9 шт. @ 230В
Потребление	240Вт(постоян), 730Вт(момент.)
Коэффициент потребления	0.99 @ 230В
Температура окр. среды	-20°C ~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	1000 x 83 x 232 мм
Вес	6.93кг
Охлаждение	Малолушн. принудительная вентиляция
Корпус	Магний+алюмин. сплав с черной мат. поверхностью
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Кабель питания
Опционально	60° контейнер; фрост линзы ; шторки



EK LIGHTS

Blinder III IP

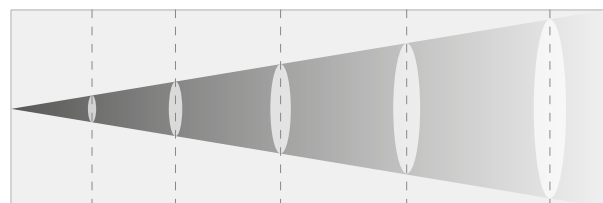


IP65 ДВОЙНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ BLINDER

- 147Вт 2800К COB светодиоды
- Мощность прибора до 10600 люмен
- Сверхэффективная оптич. система с 4 кривыми диммир.
- Высокий CRI, CRI≥90
- Реалистичная цветопередача, безупречная насыщенность цвета, исключительно широкое поле проекции
- Встроенные макросы для легкого программирования
- Выходной сигнал без мерцания с возможностью выбора частоты ШИМ для беспроблемного видео
- IP65-класс подходит для наружного применения
- Независимый контроль каждого элемента
- Прочная конструкция турового класса с разными вариантами крепления
- DMX и RDM управление



Угол луча 59°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещен-ть (люкс)	11790	1310	472	240	118
Диаметр(м)	1.13	3.38	5.62	7.88	11.26

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	147Вт COB светодиод
Мощность	10600 лм
Цвет. температура	2800K
CRI	CRI≥90
Срок службы светодиода	20000 ч
Угол луча	59°
Угол обзора	98°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Панорамирование	360°
Цвет светодиода	Белый
Строб	0~30Гц
Диммирование	0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

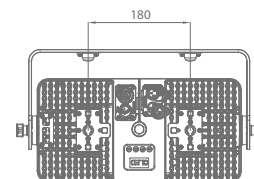
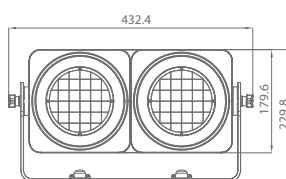
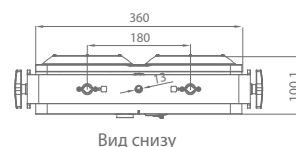
Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	1CH/2CH/3CH/4CH/5CH/8CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) IP65 DMX In/Out подключение до 32шт.
Дисплей	LCD дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON True 1 In/Out подключение до 15шт.
Потребление	140Вт @ 230В, 142Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.96 @ 230В, 0.99 @ 120В
Температура окр. среды	-20°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	432 x 100 x 230 мм
Вес	7кг
Корпус	Магниевоый с матовым черным покрытием
IP рейтинг	IP65





liteparpro12H

СВЕТОДИОДНЫЙ PAR - RGBAW+UV

Технология ультралинейного диммирования с возможностью выбора 4 кривых диммирования

RGBW массив светодиодов позволяет создавать насыщенные сочетания чистых цветов

Прочный литой корпус и панель из закаленного стекла

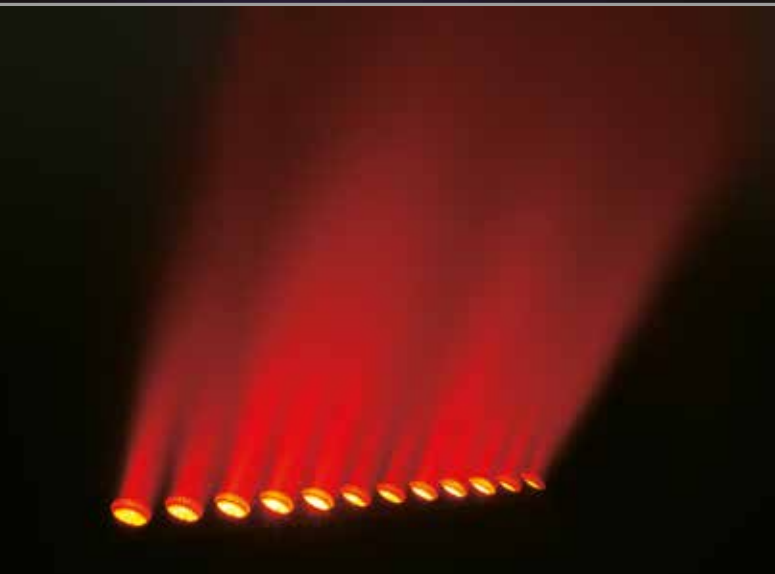


ampio



EK LIGHTS

litebarpro12Q



RGBW СВЕТОДИОДНАЯ ПЛАНКА С ОТОБРАЖЕНИЕМ ПИКСЕЛЕЙ

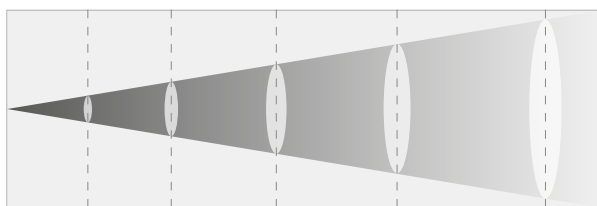
- 120Вт RGBW светодиод
- Цветовая температура: 5800K
- Технология ультралинейного диммирования с 4 кривыми
- Глубокие, насыщенные, идеально смешанные цвета для оформления стен и линейной заливки
- DMX управление



Цвета



Угол луча 22°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	22320	2480	890	456	220
Освещ-ть (люкс)(фрост)	17820	1980	710	364	178

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	12X10Вт RGBW светодиод
Мощность	890 люкс @ 5 м
Цвет. температура	5800K
Срок службы светодиода	50000 ч
Угол луча	22°
Угол обзора	38°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цвет. система	RGBW
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривые диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

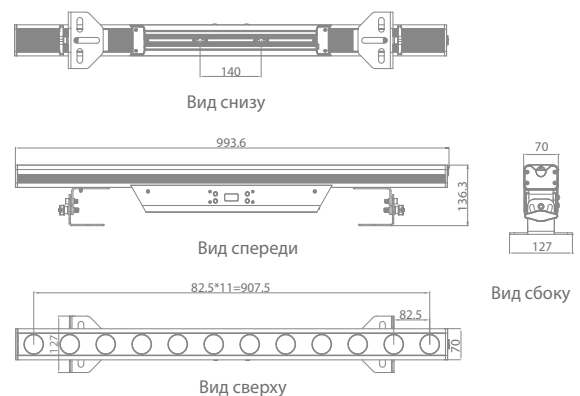
Протокол	DMX
DMX каналы	4CH/ 6CH/ 10CH / 48CH / 53CH
Подключение передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX подключение до 25шт.
Дисплей	OLED дисплей

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCON In/Out, подключение до 27шт.
Потребление	97Вт
Коэффициент потребления	0.92 @ 230В, 0.99 @ 120В
Температура окр. среды	-10°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	994 x 127 x 138 мм
Вес	5.3кг
Охлаждение	Конвекция
Корпус	Прочный литой корпус с черным матовым покрытием



EK LIGHTS

liteparápró12H

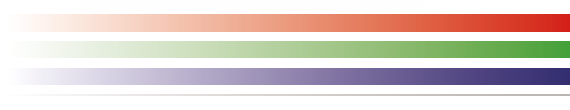


СВЕТОДИОДНЫЙ PAR - RGBAW+UV

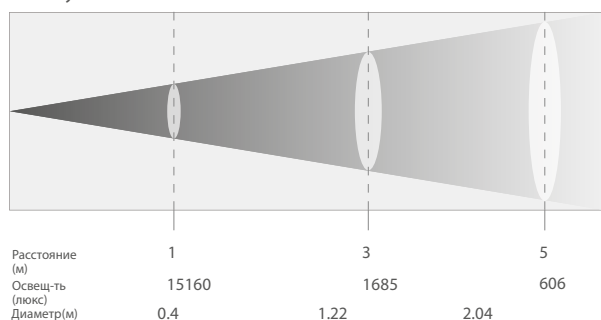
- 144Вт RGBAW-UV 6-в-1 светодиоды
- 606 люкс @ 5 м
- Сверхэффективная оптическая система с 4 кривыми диммирования
- Бесшумная работа без мерцания
- Запатентованная конструкция обеспечивает превосходное пассивное охлаждение
- Двойной монтажный кронштейн позволяет крепить прибор на высоте или на полу
- DMX управление



Цвета



Угол луча 23°



ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	12x12Вт RGBAW+UV Светодиод
Мощность	606 люкс @ 5 м
Угол луча	23°
Угол обзора	36°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цвет. система	RGBAW+UV
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

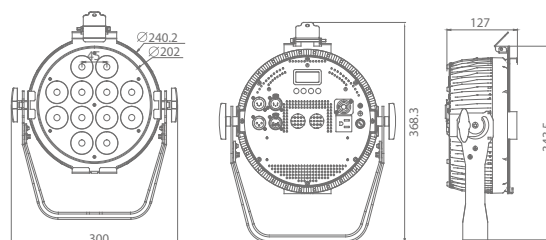
Протокол	DMX
DMX каналы	6CH / 8CH/ 12CH/ HSV / HSI
Подключение передачи данных	3-конт. и 5-конт. XLR In/Out для DMX
Дисплей LCD дисплей с кнопками навигации по меню	

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out
Потребление	100Вт
Коэффициент потребления	0.95
Температура окр. среды	-20°С ~45°С

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	369 x 300 x 127 мм
Вес	4.5 кг
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминиевый сплав с черным матовым покрытием



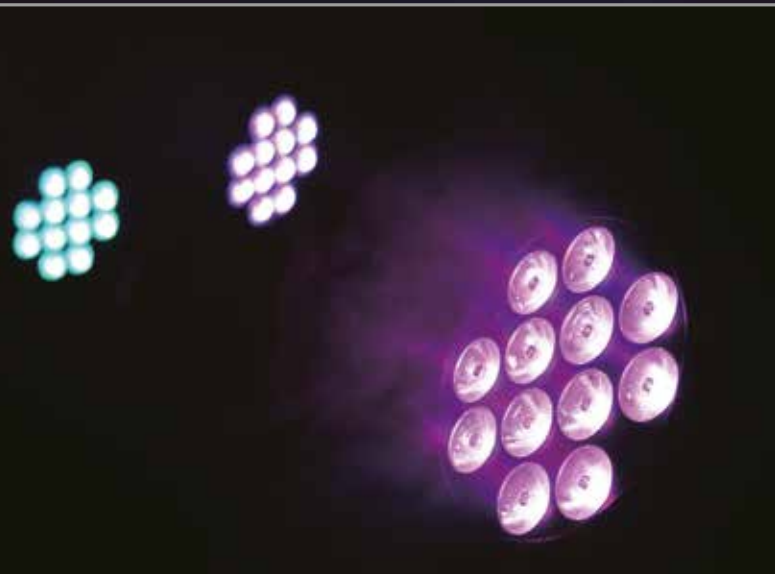
Вид спереди

Вид сзади

Вид сбоку

EK LIGHTS

liteparpró12QXIP



IP65 WASH ПРИБОР RGBW/RGBA

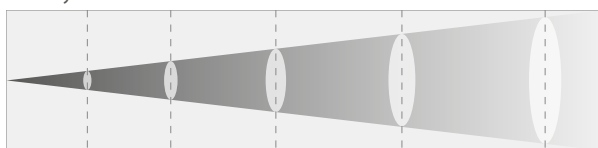
- 120Вт RGBW(или RGBA) светодиоды
- 1400 люкс @ 5 м
- Температура белого: 3000K – 10000K
- Сверхэффективная оптич. система с 4 кривыми диммир.
- Бесшумная работа без мерцания
- IP65 класс для мероприятий на открытом воздухе
- Запатентованная конструкция обеспечивает превосходное пассивное охлаждение
- Двойной монтажный кронштейн позволяет крепить прибор на высоте или на полу
- DMX управление



Цвета

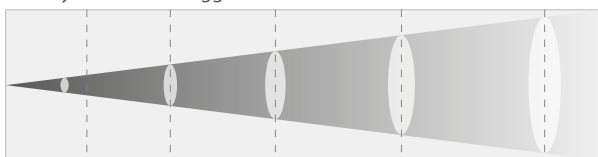


Угол луча 25°



Расстояние (м)	3	5	7	10	15
Освещ-ть (люкс)	3900	1404	716	351	156
Диаметр(м)	1.12	1.86	2.61	3.73	5.6

Угол луча 45° (with egg crate)



Расстояние (м)	3	5	7	10	15
Illuminance (люкс)	1350	486	248	121	54
Диаметр(м)	1.94	3.23	4.52	6.46	9.7

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	96Вт RGBW светодиод
Мощность	1400 люкс @ 5 м
Цвет. температура	3000K~10000K
Угол луча	D25:21°, D45:36°
Угол обзора	D25:35° D45:59°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цвет. система	RGBW (или RGBA)
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривых диммирования 0~100%

УПРАВЛЕНИЕ

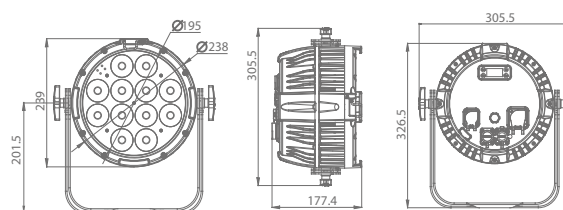
Протокол	DMX
DMX каналы	4CH/ 6CH/ 11CH
Подключение передачи данных	3-конт. или 5-конт. IP65 In/Out подключение до 32шт.
Дисплей	OLED дисплей с 4 сенсорными кнопками

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	IP65 In/Out подключение до 20шт./230В,10шт./120В
Потребление	107Вт @ 230В 106.5Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.93 @ 120В 0.94 @ 230В
Температура окр. среды	-20°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	305 x 326 x 177 мм
Вес	6.2 кг
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминиевый сплав с черным матовым покрытием
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Кабель питания(вкл.);media holder(вкл.)
Опционально	Шторки



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

EK LIGHTS

liteparpró 7QX IP



IP65 WASH ПРИБОР - RGBW

- 70Вт RGBW светодиоды
- 1700 люкс @ 5 м
- Сверхэффективная оптич. система с 4 кривыми диммир.
- Бесшумная работа без мерцания
- IP65 класс для мероприятий на открытом воздухе
- Запатентованная конструкция обеспечивает превосходное пассивное охлаждение
- Двойной монтажный кронштейн позволяет крепить прибор на высоте или на полу
- DMX управление



Цвета



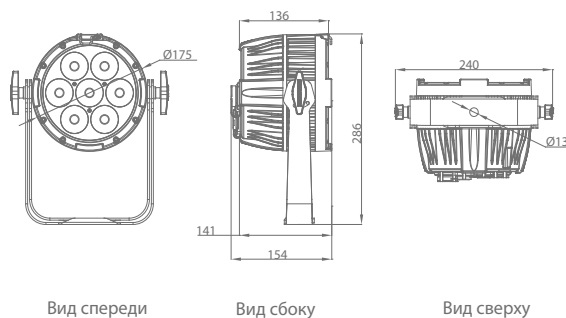
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	7x10Вт RGBW светодиод
Мощность	1700 люкс @ 5 м
Угол луча	12°, 24°
Угол обзора	24°, 48°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Цвет. система	RGBW
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX/W-DMX
DMX каналы	4CH/ 6CH/ 11CH
Подключение передачи данных	3-конт. или 5-конт. IP65 In/Out
Дисплей	OLED меню функций с 4 сенсорн. кнопками

ПИТАНИЕ	
Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	IP65 In/Out, подключение до 18шт.
Потребление	60Вт
Коэффициент потребления	0.95
Температура окр. среды	-20°C ~ 45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	240 x 154 x 286 мм
Вес	5.5 кг
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминиевый сплав с черным матовым покрытием
IP рейтинг	IP65



EK LIGHTS

Houselight FC

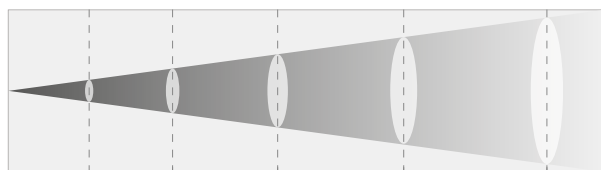


RGBAL ПОЛНОЦВЕТНЫЙ ПРИБОР House Light

- 150Вт RGBAL светодиоды
- Температура белого: 2800K~6500K
- RGBAL светодиоды обеспечивают глубокие насыщенные цвета
- Три сменных линзы для согласования угла луча с высотой установки
- Бесшумная работа благодаря усовершенствованной конструкции с конвекционным охлаждением
- Съемная вилка и постоянный кабельный фиксатор для подвешивания
- DMX, RDM и W-DMX(опция) управление

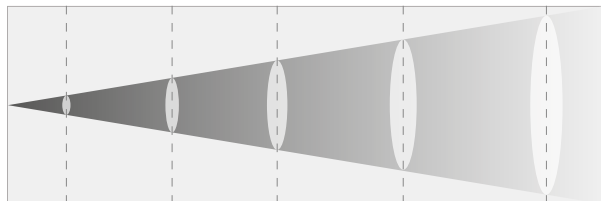


Угол луча 25°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	17910	1990	750	366	179
Диаметр(м)	0.44	1.33	2.22	3.1	4.43

Угол луча 65°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещ-ть (люкс)	5130	570	205	105	51
Диаметр(м)	1.27	3.82	6.37	8.92	12.74

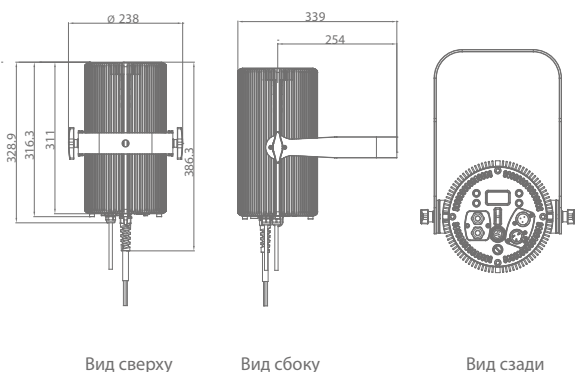
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	150Вт RGBAL COB матрица
Мощность	750 люкс @ 5 м (25°)
СТС пресет	2800K ~ 6500K
Угол луча	25° \ 45° \ 65°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Строб	0-25 Гц и макросы strobe FX
Диммирование	4 кривые диммирования

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	DMX/RDM/W-DMX(опция)
DMX каналы	3CH / 5CH / 7CH / 10CH / 12CH / 13CH / 15CH / HSV
Подключение передачи данных	5-конт. XLR In/Out для DMX
Дисплей	OLED дисплей с кнопками навигации

ПИТАНИЕ	
Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	Жесткая проводка
Потребление	145Вт
Температура окр. среды	-10 °C ~ 45 °C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	311 x 170(диаметр) мм
Вес	8.1 кг
Охлаждение	Конвекционное(без вентилятора)
Корпус	Алюминиевый сплав с черным матовым покрытием



dreampix

dreampix BAR



dreampix STRIPIP
P10-Q100

dreampix STRIPIP

P10-Q100



dreampix STRIPIP
P10-Q100

Наружный светодиодный пиксельный прибор

Искусно сконструированная панель отображения пиксельной карты и видеоэффектов

Бесконечные возможности для творческой компоновки нескольких устройств в уникальные композиции

Черная матовая рассеивающая панель для эстетичной визуальной привлекательности

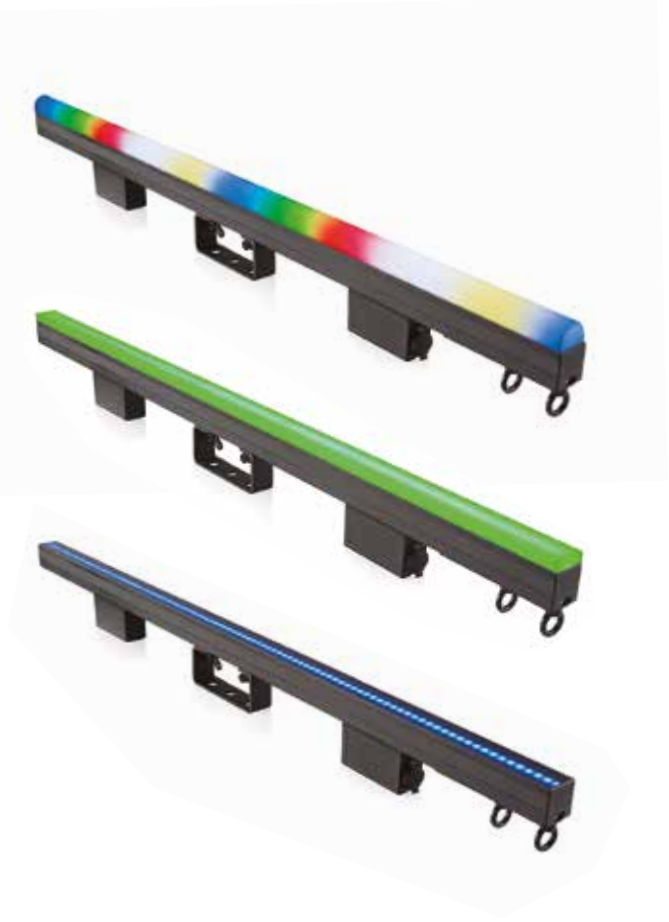
Прямоугольная блочная рассеивающая линза и закругленная куполообразная рассеивающая трубка как опция

Степень защиты IP65



EK LIGHTS

dreampix STRIP IP P10-Q100



IP65 светодиодная панель для отображения пиксельной карты и видеоэффектов

- 44Вт RGB светодиоды(100 x 1 матрица)
- Искусно сконструированная панель для отображения пиксельной карты и видеоэффектов
- Бесконечные возможности для творческой компоновки нескольких устройств в уникальные композиции
- Черная матовая рассеивающая панель для эстетичной визуальной привлекательности
- Прямоугольная блочная рассеивающая линза и закругленная куполообразная рассеивающая трубка как опция
- Степень защиты IP65
- Art-Net управление через DreamPix Driver 1800 IP



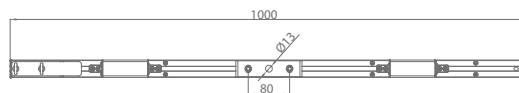
ФОТОМЕТРИЯ	
Источник света	44Вт SMD RGB светодиод
Угол луча	160°
Шаг пикселя	10мм

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Цвет. система	RGB
Пиксельная матрица	100 x 1

УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	Art-Net
Art-Net каналы	15CH / 17CH / 30CH / 60CH / 300CH
Питание/Данные подключение	4-конт. XLR In/Out для питания и Art-Net

ПИТАНИЕ	
Сеть	48В пост. ток(управл. DreamPix Driver 1800 IP)
Потребление	44Вт
Температура окр. среды	-20°C~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	1000 x 34 x 100 мм
Вес	2.7 кг
Охлаждение	Пассивное
Корпус	Алюминий с матовым черным покрытием
IP рейтинг	IP65
Аксессуары	Взаимозаменяемая фурнитура , 4-конт. Power/Data In/Out кабель



Вид снизу



Вид спереди

Цвета



Вид сбоку



Вид сбоку



Вид сбоку

EK LIGHTS

dreampix DRIVER IP 1800

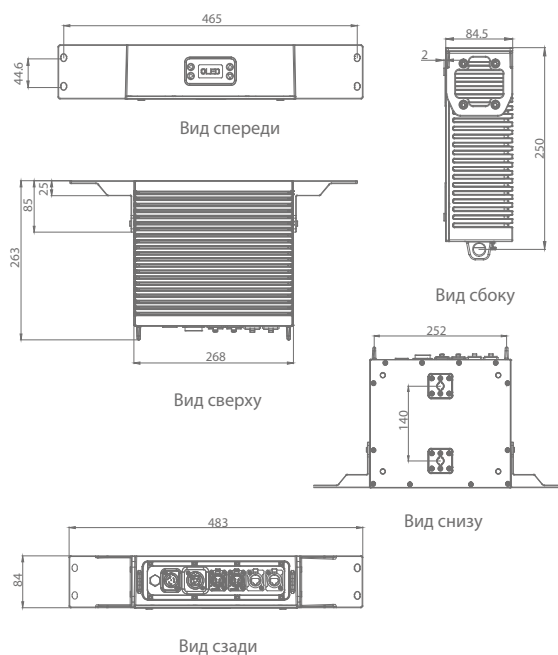


DREAMPIX ДРАЙВЕР И ИНТЕРФЕЙС ART-NET – IP65

- 20 x DREAMPIX STRIP P10-Q100-IP
- Питание и управление до 20 Dreampix Strip IP устройств
- Прочная конструкция с классом защиты IP65 для профессионального использования
- Легкочитаемое OLED меню и интуитивная сенсорная навигация
- Функция автоматической адресации для быстрой установки и настройки
- Art-Net и RDM управление



ОСОБЕННОСТИ	
Максимальное подключение устройств	20шт.
Адресация	Функция автоматической адресации
Двунаправленное power/data/Art-Net подключение	Network
несколько драйверов в последовательной цепи через EtherCon I/O	
УПРАВЛЕНИЕ	
Протокол	Art-Net, RDM
Юниверсы	10 Artnet юниверсов на каждый порт (20 всего)
Дисплей	Встроенное меню с 4 кнопками навигации
ПИТАНИЕ	
Сеть	100В-240В 50/60 Гц
Подключение питания	Seetronic IP65 Powerkon In/Out
Подключение передачи данных	Seetronic IP65 EtherCon для Art-Net, 4-конт. XLR Out для Dreampix устройств
Потребление	530Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	268 x 84 x 263 мм
Вес	5.4 кг
Корпус	Алюминиевый сплав с матовым черным покрытием
IP рейтинг	IP65
Конденсационный клапан	Клапан Gore
Аксессуары	Кабель питания, рэковое крепление



EK LIGHTS

ТЕАТРАЛЬНЫЕ





EK LIGHTS



eprofile
SERIES

ЕPROFILE СЕРИЯ

Безупречное постоянство цветовой температуры на всей кривой диммирования

Исключительно ровное поле проекции, ультралинейное диммирование

Усовершенствованная оптическая конструкция обеспечивает потрясающую светоотдачу

Отсутствие мерцания, бесшумная работа, низкая стоимость обслуживания

EK LIGHTS

eprofile VW 500



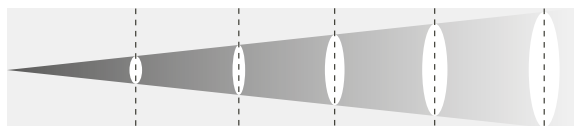
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ SPOT С ПЕРЕМЕННЫМ БЕЛЫМ

- 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

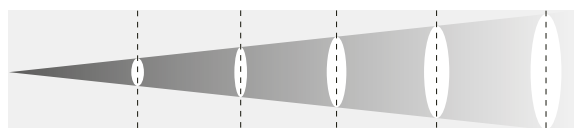


Угол луча 19°



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

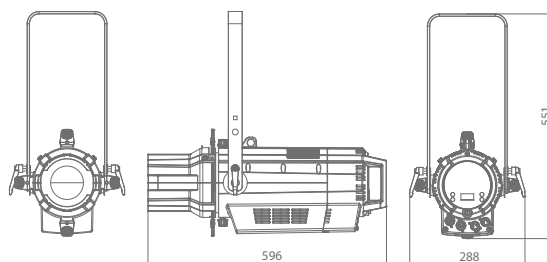
Протокол	DMX/RDM
DMX каналы	1Ch/4Ch/5Ch/7Ch/11Ch/13Ch1 13Ch2/17Ch/HSV
Подкл. передачи данных	3-конт.(или 5-конт.) XLR In/Out для DMX подключение до 32шт.
Дисплей	LCD дисплей

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

EK LIGHTS

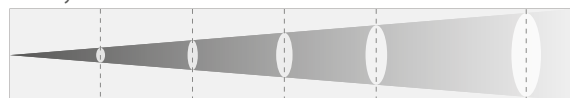
eprofile hp



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ СПОТ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

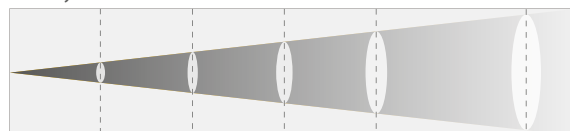
- 200Вт светодиодный прибор доступен в WW(3200K) и CW(5700K) версиях
- Световой выход больше чем у традиционного 750Вт прожектора с эллипсоидным отражателем
- Высокий CRI более 95 для изысканной цветопередачи
- 4 кривых диммирования, сверхэффективная оптическая система
- Исключительно ровное поле проекции, ультралинейное диммирование
- 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° or 25°-50° (не включено)
- DMX управление

Угол луча 19°



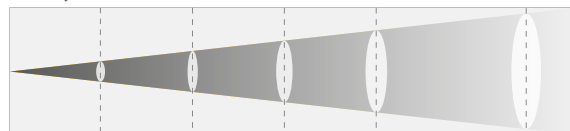
Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	53846	5830	2050	1070	512

Угол луча 26°



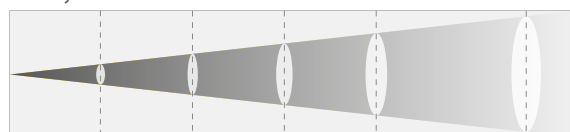
Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	36740	3960	1423	750	369

Угол луча 36°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	18050	2100	815	368	181

Угол луча 50°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Освещенность (люкс)	9030	1000	414	184	91

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	200Вт светодиод
Мощность	7550 люкс @ 5 м (теплый белый) 8340 люкс @ 5 м (холодный белый)
Цвет. температура	3200K(WW)/5700K(CW)
CRI	CRI≥95 (WW) CRI≥92 (CW)
Угол луча	19°/ 26°/ 36°/ 50°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	Ручной
Строб	0-30 Гц
Диммирование	4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

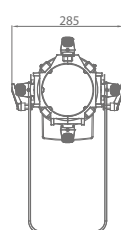
Протокол	DMX
DMX каналы	1CH / 2 CH / 5CH
Подкл. передачи данных	3-конт.(5-конт.) XLR In/Out для DMX
Дисплей	OLED меню функций с 4 кнопками навигации

ПИТАНИЕ

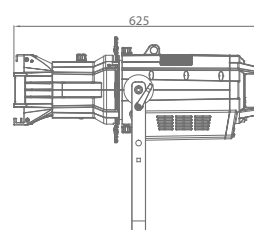
Сеть	100В-240В, 50/60 Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out
Потребление	205Вт
Температура окр. среды	0°C~40°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

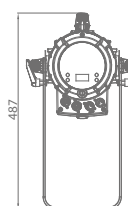
Размеры	625 x 285 x 487 мм
Вес	7.1 кг
Охлаждение	Активное(регулируем. скорость вентилятора)
Корпус	Алюминиевый сплав с матовым черным покрытием



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

EK LIGHTS

efresnel VW500



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ВЫСОКИМ CRI И ПЕРЕМЕННЫМ БЕЛЫМ

- 400Вт 6-цветный светодиодный модуль (красный, оранжевый, зеленый, синий, лайм)
- CRI>90 / R9>96
- Линейная регулировка пресетов белого цвета от 2800К~10000К с +/- коррекцией зеленого и пурпурного оттенков
- Ручной зум 16°-52°
- Выбор частоты ШИМ 600 Гц ~ 25 КГц для видео без мерцания с любой камеры
- Исключительно плоское равномерное световое под любым углом луча
- Ручная регулировка диммирования (сохраняет последнее изменение диммирования 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
- Аксессуары: Шпигот, шторки гелевая рамка



Угол луча 16°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Диаметр (мм)	104400	11600	4180	2130	1044

Угол луча 52°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Диаметр (мм)	20610	2290	824	420	206

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	400 Вт светодиод
Мощность	14000лм
CRI	CRI>90
Угол луча	16°~52°
Угол обзора	27°~74°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	16°~52° ручной
Цвет. температура	2800К~10000К
Диммирование	4 кривых диммирования
LED частоты	600/12000/2000/4000/6000/25К Гц

УПРАВЛЕНИЕ

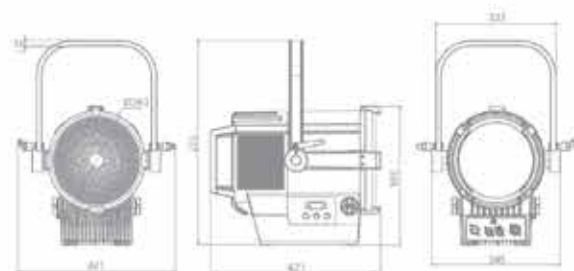
Протокол	DMX/RDM
Подкл. передачи данных	3-конт. или 5-конт DMX In/Out
DMX каналы	2/5/7/9/13/16/19ch
Дисплей	OLED с энкодером

ПИТАНИЕ

Сеть	100В-240В, 50/60Гц
Подкл. питания	Neutrik power In/Out
Соединение в цепь	Подкл. до 7шт.
Потребление	400Вт

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий, матовый черный
Охлаждение	Малошумный вентилятор
Температура окр. среды	-10°C~45°C
Размеры	541 x 421 x 537мм
Вес	15.8кг
Аксессуары	Кабель питания: 1 шт. Шторки: 1 шт. Гелевая рамка: 1 шт. Шпигот: 1 шт.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

EK LIGHTS

efresnel WW500

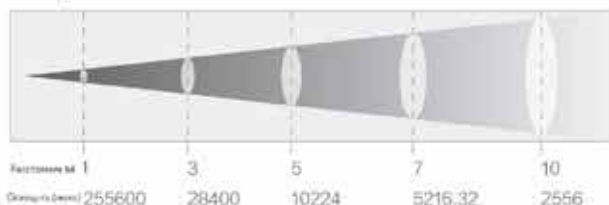


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ВЫСОКИМ CRI И ТЕПЛЫМ БЕЛЫМ

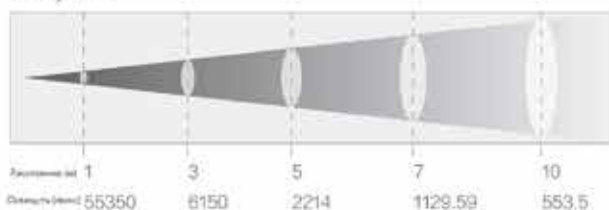
- 400Вт 3200К белый светодиодный источник света
- CRI > 95 / R9 > 90
- Мощность сопоставима с традиционным 2К ламповым прибором с линзой Френеля
- Ручной зум 14° - 45°
- Переключаемая частота ШИМ от 600 Гц до 25 КГц для видео без мерцания с любыми камерами
- Четыре переключаемых режима кривой диммирования
- 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°



Угол луча 45°



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

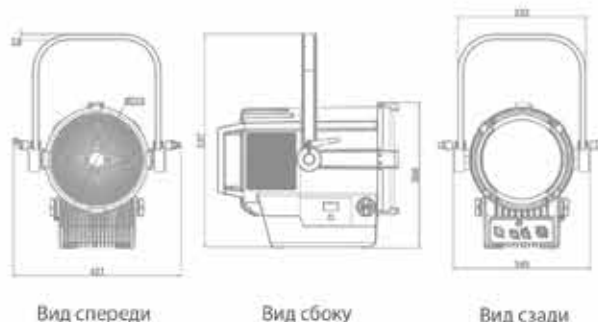
Протокол	DMX/RDM
Подкл. передачи данных	3-конт. или 5-конт. DMX In/Out
DMX каналы	1ch/2ch1/2ch2/ 3ch/5ch
Дисплей	OLED с энкодером

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	Малошумный вентилятор
Температура окр. среды	-10°C~45°C
Размеры	455 x 421 x 537мм
Вес	15.1кг
Аксессуары	Кабель питания* 1шт. Шторки* 1шт. Гелевая рамка* 1шт. Шпигот* 1шт.



EK LIGHTS

efresnel CW500



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ВЫСОКИМ CRI И ХОЛОДНЫМ БЕЛЫМ

- 400 Вт 5600K белый светодиодный источник света
- CRI > 94 / R9 > 81
- Мощность сопоставима с традиционным 2К ламповым прибором с линзой Френеля
- Ручной зум 15° - 45°
- Переключаемая частота ШИМ от 600 Гц ~ 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 16°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Осветительность (лк)	280800	31200	11323	5730.6	2808

Угол луча 52°



Расстояние (м)	1	3	5	7	10
Осветительность (лк)	61110	6790	2444.4	1247	611

ФОТОМЕТРИЯ

Источник свет	400Вт светодиод
Световой поток (лм)	28000 лм
Освещенность(люкс)	11000люкс@5м (15°)
CRI	CRI≥94
Угол луча	15°~45°
Угол обзора	26°~ 62°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	15°~45°ручной
Цвет. температура	5600K
Диммер	0~100% с 4 кривыми диммирования
Строб	0~30Гц
LED частоты	600/12000/2000/4000/6000/25K Гц

УПРАВЛЕНИЕ

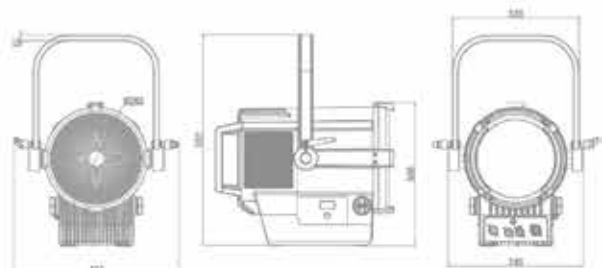
Протокол	DMX/RDM
Подкл. передачи данных	3- или 5-конт. DMX In/Out
DMX каналы	1ch/2ch1/2ch2/ 3ch/5ch
Дисплей	OLED с энкодером

ПИТАНИЕ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий, Матовый черный
Охлаждение	СМалозумный 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.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

EK LIGHTS

efresnel VW

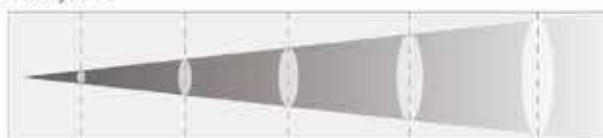


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ПЕРЕМЕННЫМ БЕЛЫМ

- Инновационный шестицветный светодиод мощностью 250 Вт с возможностью смешивания цветов
- Переменные пресеты температуры белого цвета от 2800К ~ 10000К
- Регулируемая точная настройка +/- зеленого оттенка
- Независимое управление отдельными цветами источника (красный, оранжевый, зеленый, синий, голубой, лайм)
- Выбор частоты ШИМ для видео без мерцания с любой камерой
- Постоянная цветовая температура по всей кривой диммирования
- Мягкое ровное световое пятно от теплого до холодного белого с CRI до 91
- Бесшумная работа, низкая стоимость обслуживания
- Диапазон ручного зума: 16°~ 52°
- Опционально доступна шторка
- DMX управление



Угол луча 16°



Расстояние (м) 1 3 5 7 10
Диаметр луча (мм) 42030 4670 1671 857 420

Угол луча 52°



Расстояние (м) 1 3 5 7 10
Диаметр луча (мм) 8316 924 332 169 83

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	250Вт шестицветн. COB светодиод
Мощность	6500лм
CRI	CRI > 90, R9 > 90
Угол луча	16°~52°
Угол обзора	33°~87°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	16°~52° ручной
Цвет. температура	2800К~10000К
Диммирование	4 кривых диммирования

УПРАВЛЕНИЕ

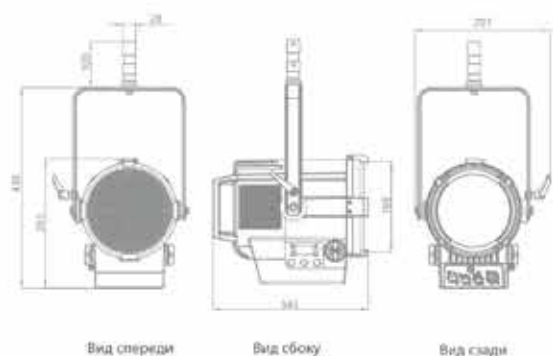
Протокол	DMX/RDM
DMX подключение	XLR In/Out для DMX
DMX соединение	соедин. до 25 шт.
DMX каналы	2CH/5CH/ 7CH/9CH/13CH/16CH/19CH
Встроенные программы	Да
Дисплей	OLED

ПИТАНИЕ

Сеть	100V-240В, 50/60Гц
Подключение питания	PowerCon In/Out
Соединение в цепь	Подкл. до 14 шт.
Потребление	320Вт/230В

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий
Покрытие	Матовое черное
Охлаждение	Активное
Размеры	343 x 297x 439 мм
Вес	7.5кг
Аксессуары	Кабель питания * 1шт. Гелевая рамка* 1шт. Шпигот* 1шт.



EK LIGHTS

efresnel WW

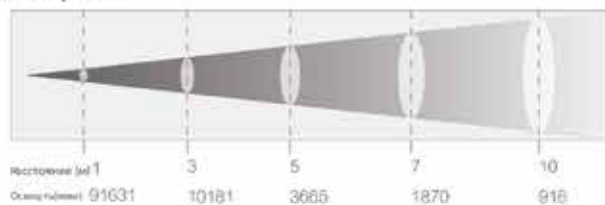


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ТЕПЛЫМ БЕЛЫМ

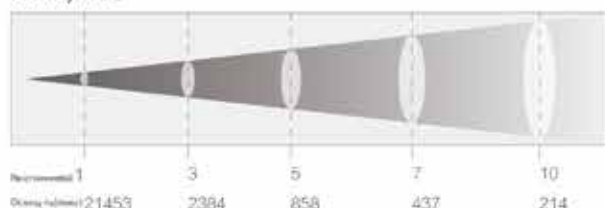
- 250 Вт 2300K светодиод с высоким CRI более 97 R9≥90 для получения чрезвычайно высокой светоотдачи
- Диапазон ручного зума 17~42°
- Выбор частоты ШИМ для видео без мерцания с любой камерой
- Постоянная цветовая температура по всей кривой диммирования
- Световой поток без мерцания, тихая работа, низкая стоимость обслуживания
- Управление по DMX и RDM



Угол луча 17°



Угол луча 42°



ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	250Вт светодиод
Световой поток(лм)	12500лм
Освещенность(люкс)	4000люкс @ 5м
Цвет. температура	3200K
CRI	CRI > 97, R9 > 90
Срок службы светодиода	20000ч
Угол луча	17~42°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	17°~42° ручной
Диммер	0~100% с 4 кривыми диммирования
LED частоты	600Hz/1200Hz/2000Hz/4000Hz/6000Hz/25KHz

УПРАВЛЕНИЕ

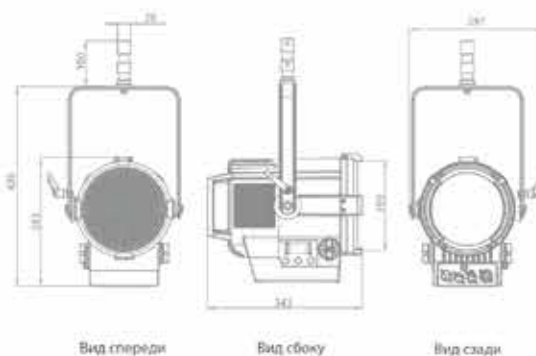
Протокол	DMX 512 / RDM
Подкл. передачи данных	3- или 5-конт. DMX In/Out
Связывание данных	соединение до 25шт.
DMX каналы	1CH/2CH/ 5CH
Дисплей	OLED

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	Neutrik power In/Out
Соедин. в цепь	Подкл. до 13шт. @ 230В, 7шт. @ 120В
Потребление	214Вт @ 230В, 215Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.94/230В, 0.99/120В

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий, матовый черный
Охлаждение	Малощумный вентилятор
Температура окр. среды	-10°C~40°C
Размеры	343 x 297x 439 мм
Вес	7.3кг
Аксессуары	Кабель питания * 1шт. Гелевая рамка * 1шт.



EK LIGHTS

efresnel CW

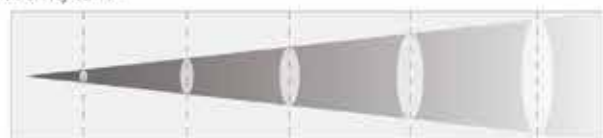


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРИБОР С ЛИНЗОЙ ФРИНЕЛЯ С ХОЛОДНЫМ БЕЛЫМ

- 250W 5600K LED с высоким CRI более 97, R9>90, TLCI:96 для создания чрезвычайно высокой светоотдачи
- 17 ~ 42° ручной диапазон зума
- Выбор частоты ШИМ для видео без мерцания с любыми камерами
- Постоянная цветовая температура по всей кривой диммирования
- Световой поток без мерцания, тихая работа, низкая стоимость обслуживания
- Управление по DMX и RDM



Угол луча 17°



Расстояние(м) 1 3 5 7 10
 Освещенность(люкс) 100794 11200 4030 2057 1007

Угол луча 42°



Расстояние(м) 1 3 5 7 10
 Освещенность(люкс) 23598 2622 943 480 240

ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	250Вт светодиод
Световой поток(лм)	13500лм
Освещенность(люкс)	4031 люкс @ 5м (7°)
Цвет. температура	5600K
CRI	CRI≥97, R9>90
Срок службы светодиода	20000ч
Угол луча	17~42°

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Зум	17°~42° ручной
Диммер	0~100% с 4 кривыми диммирования
LED частоты	600Hz/1200Hz/2000Hz/4000Hz/ 6000Hz/25KHz

УПРАВЛЕНИЕ

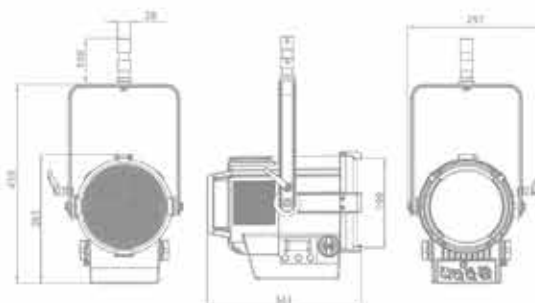
Протокол	DMX 512 / RDM
Подкл. передачи данных	3-или 5-конт. DMX In/Out
Связывание данных	Подкл. до 25шт.
DMX каналы	1CH/2CH/ 5CH
Дисплей	OLED

ПИТАНИЕ

Сеть	100 - 240 В, 50/60 Гц
Подкл. питания	Neutrik power In/Out
Соединение в цепь	Подкл. до 13шт. @ 230В, 7шт. @ 120В
Потребление	214Вт @ 230В, 215Вт @ 120В
Коэффициент потребления	0.94/230В, 0.99/120В

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Корпус	Алюминий, матовый черный
Охлаждение	Малощумный вентилятор
Температура окр. среды	-10°C ~40°C
Размеры	343 x 297x 439 мм
Вес	7.3кг
Аксессуары	Кабель питания* 1шт. Гелевая рамка * 1шт.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид снизу

EFRESNEL FC 100 F30 RGBL

- Компактный светодиодный RGBL прибор со 100-мм линзой Френеля с ручным зумом
- Бесшумная работа, подходящая для театра и студии
- Мягкое ровное световое пятно насыщенных цветов и точная настройка теплых и холодных белых тонов
- Воплощение последних достижений в области светодиодного цветосмешения
- Светодиодная матрица RGBL (лайм) мощностью 30 Вт для улучшенной настройки цвета
- Виртуальное цветовое колесо (популярные цветовые пресеты)
- Предустановки температуры белого цвета 2800K ~ 8000K CCT
- Бесшумная работа, низкая стоимость обслуживания
- Выбор частоты ШИМ для видео без мерцания с любыми камерами
- Постоянная цветовая температура по всей кривой диммирования
- Диапазон ручного зума: 24° ~ 82°



- Шторки в комплекте
- Автономный режим: регулятор диммера, цветовые пресеты, цветовой микшер
- Управление DMX, RDM, автономный режим, Master/slave



Спецификация

Название	EFRESNEL FC 100
Код	F30 RGBL
Источник света	30Вт RGBL светодиод
Сеть	100-240В , 50/60 Гц
Потребление	48Вт
DMX подключение	3- или 5-конт. XLR In/Out

DMX каналы	1/2/3/4CH1/5/9CH1/14CH/4CH2/6/7/9CH2/12
Угол луча	24° ~ 82°
Световой поток	770лм
Размеры	203 x 191x 279 мм
Вес	2.5 кг



ФОТОМЕТРИЯ

Угол луча

24°

Расстояние (м)	1 м	3 м	5 м	7 м	10 м
Освещенность (люкс)	734.4 люкс	81.6 люкс	29.3 люкс	14.9 люкс	7.3 люкс

ФОТОМЕТРИЯ

Угол луча:

82°

Расстояние (м)	1 м	3 м	5 м	7 м	10 м
Освещенность (люкс)	506.7 люкс	56.3 люкс	20.2 люкс	10.3 люкс	5 люкс

Сертификат эксклюзивного дистрибьютора

EK

FOR A BRIGHTER WORLD

OFFICIAL DISTRIBUTION CERTIFICATE PRESENTED TO

SOFIT LIGHT LLC

107014, Russia, Moscow
Popov pas., b. 4, app. V

СОФИТ ЛАЙТ

107014, Россия, Москва
Попов проезд, 4, офис V

This certifies that Sofit Light is the authorized exclusive distributor of EK Pro and the full range of professional, theatrical, architectural and other lighting products manufactured by Guangdong Yiri (dba EK) in the sales territories of the Eurasian Economic Union throughout the term of the present distributor agreement.

FOR SALES THROUGHOUT THE EURASIAN ECONOMIC UNION Russia, Kyrgyzstan, Armenia, Belarus
FOR THE YEAR 2023

1st April 2023

DATE

Raymond Chen

CEO

ООО "СОФИТ ЛАЙТ" – эксклюзивный дистрибьютор
продукции ЕК в России и странах ЕАЭС

Адрес: 107014, Россия, Москва, Попов проезд, д. 4, офис V

Телефон: +7 495 431 70 00 Эл. почта: info@sofitlight.ru

Сайт: www.eklights.ru, www.sofitlight.ru

Веб-сайт
ООО Софит Лайт



Веб-сайт ЕК (RU)



WeChat
Official accounts



EK Website



GUANGDONG YIRI LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.

Е 址: NO.55,Zhongzhun Road,Cuiheng New District,Zhongshan,Guangdong

Tel: 0760-86128899 E-mail: sales@eklights.com

Wed: www.eklights.com