





Окомпании



Компания **Bristage** основана более 20 лет назад и является производителем профессионального светового оборудования и решений для DMX-управления световыми приборами для сценического освещения.

Bristage имеет собственную научно-исследовательскую базу во главе с ведущими экспертами отрасли, производит профессиональные системы управления, соответствующие самым высоким мировым стандартам. Последние несколько лет компания стремительно развивается не только на внутреннем рынке, но и за рубежом. Вся продукция, выпускаемая под брендом Bristage, проектируется с учётом современных технических требований, в её конструкции используются высококачественные компоненты, обеспечивающие максимальную степень надёжности. Все световые приборы и системы управления максимально просты в использовании.

Профессиональное световое оборудование и DMX-устройства Bristage отличаются мощностью и универсальностью, их можно использовать в самых сложных и масштабных проектах, таких сферах как: театр, телевидение, прямые трансляции, дискотеки и клубы, выставки, конференции, презентации и другие сферы шоу-бизнеса.



Оглавление

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

S150 4	ST320 13
W640 4	ST400 13
W740 5	EVENT 100T 14
W740 B-EYE 5	EVENT 200T 15
SW400 6	SOLAR PANEL 150 16
BSWP700 6	SOLAR PANEL 150T 17
BSW250 7	SOLAR PANEL 300 18
B230 7	SOLAR PANEL 300T 19
B100 8	SOLAR CYC 20
W1915 B-EYE 8	SOLAR RGBW21
W1940 B-EYE 9	PANTO LEKO 60 22
W1240 9	UHD 6023
SW120 10	X4024
PAR1818 10	CTC 300 PROFILE 25
PAR100 11	MINI PROFILE S20T 26
PAR200 11	MINI PROFILE S40T 27
ATOM 3000 12	MINI PROFILE 20 28
ST240 12	MINI PROFILE 40Z 29

HONOR 200 ZOOM	
(RDM VERSION)	30
HONOR 250C ZOOM	31
HONOR 300 ZOOM	32
HONOR 350C ZOOM	33
MINI FRESNEL 50TZ	34
MINI FRESNEL 40CZ	35
PIONEER 100 ZOOM	36
PIONEER 100C ZOOM	37
PIONEER 200 ZOOM	38
PIONEER 200C ZOOM	39
PIONEER 300 ZOOM	40
PIONEER 350C ZOOM	41
PAR MASTER X1	42
PAR MASTER C1	43
POWER PAR 350	44
BLINDER 400	45
RDM DMX SP8	45

ПУЛЬТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ





S150



All (LUX) 46 100 32 100 12 150

Distance(m) 1 2 3 4 5

Минимальный угол - 9°

Максимальный угол - 15°

- Вращающаяся голова типа: Spot
- Источник света: 150Bт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 9°~14°
- Моторизованный фокус
- Световой поток при минимальном угле раскрытия: 6200 LUX@5M
- Световой поток при максимальном угле раскрытия: 5200LUX@5M
- Колесо цвета: 7 цветов + белый
- Эффект радуги
- Колесо вращающихся гобо: 6 гобо + открытое
- Колесо статичных гобо: 8 гобо + открытое
- Призма 1: вращающаяся 5-и фасеточная
- Призма 2: вращающаяся 6-и фасеточная

- Фрост эффект
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 11/13/18 каналов DMX 512, Master-slave, Звуковая активация, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/190°
- Энергопотребление: 180 Вт
- Размеры прибора: 292 x 180 x 416 мм
- Размеры упаковки: 355 x 280 x 485 мм
- Вес нетто/брутто: 8,5/10 кг

W 6 4 0



Red (Lux) 2700 Green (Lux) 11 900 4550 1500 Blue (Lux) 27 000 10 700 3700 White (Lux) 21 400 8500 3000 RGBW (Lux) 64 300 26 900 8850 Distance(m) Минимальный угол - 8°

Максимальный угол - 50°

- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 6x40 Bt RGBW LED + 1x60 W RGBW LED
- Световое кольцо: 40x0.7W RGB LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 18°~50°
- Эффект калейдоскопа
- Призма: 8-и фасеточная
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 25/34 каналов DMX 512, Master-slave, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/240°
- Энергопотребление: 280 Вт
- Размеры прибора: 292 x 180 x 416 мм
- Размеры упаковки: 370 x 280 x 480 мм
- Вес нетто/брутто: 9,5/11 кг



W740



- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 7x40 Вт RGBW LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 6°~55°
- Управление: 11/17 каналов DMX 512, Master-slave, Auto, Звуковая активация
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
 Энергопотребление: 300 Вт
- Размеры прибора: 292 x 180 x 416 мм
 Размеры упаковки: 370 x 280 x 480 мм
- Вес нетто/брутто: 7/7,5 кг

W740 B-EYE









- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 7х40 Вт RGBW LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 6°~50°
- Управление: 23/35/51 каналов DMX 512, Master-slave, Auto, Звуковая активация
- Эффект калейдоскопа
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Энергопотребление: 300 Вт
- Размеры прибора: 292 x 180 x 416 мм
- Размеры упаковки: 480 x 370 x 280 мм
- Вес нетто/брутто: 8,8/10,5 кг



SW400



- Вращающаяся голова типа: Beam/Spot/ Wash
- Источник света: 400Bт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча в режиме SPOT: 4°~35°
- Угол раскрытия луча в режиме WASH: 10°~50°









- Моторизованный фокус
- Система цветосмешения: СМҮ + СТО
- Индекс цветопередачи CRI: >95
- Световой поток при минимальном угле раскрытия: 6200 LUX@5M
- Световой поток при максимальном угле раскрытия: 5200LUX@5M
- Колесо цвета: 8 цветов + белый
- Колесо вращающихся гобо: 7 стеклянных заменяемых гобо + открытое
- Колесо статичных гобо: 12 гобо + открытое
- Призма 1: вращающаяся 6-и фасеточная
- Призма 2: вращающаяся 8-и фасеточная

- Фрост эффект
- Строб: 0-30 вспышек в секунду
- Управление: 21/23 каналов DMX 512, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Энергопотребление: 430 Вт
- Размеры прибора: 650 x 270 x 380 мм
- Размеры упаковки: 380 x 270 x 650 мм
- Вес нетто/брутто: 25/26 кг

BSWP700









- Вращающаяся голова типа: Profile
- Источник света: 700Вт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 5°~55°
- Моторизованный фокус
- Система цветосмешения: CMY
- Регулируемая температура цвета СТО: 2700-7000K
- Световой поток при минимальном угле раскрытия: 6200 LUX@5M
- Световой поток при максимальном угле раскрытия: 5200LUX@5M

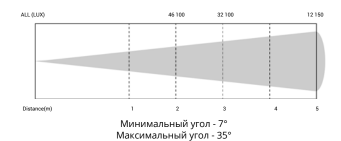
- Колесо вращающихся гобо: 7 стеклянных заменяемых гобо + открытое
- Колесо статичных гобо: 8 гобо + открытое
- Колесо цвета: 6 цветов + белый
- Анимационный диск
- Призма: вращающаяся 3-х фасеточная
- Фрост эффект
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Моторизованная ирисовая диафрагма
- Framing модуль
- Вращение Framing модуля: ±60°

- 8 независимых ножей Framing системы
- Управление: 36/41 каналов DMX 512, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Антибликовая система
- Энергопотребление: 800 Вт
- Размеры прибора: 510 x 345 x 800 мм
- Размеры упаковки: 455 x 560 x 905 мм
- Вес нетто/брутто: 35/39 кг



BSW250





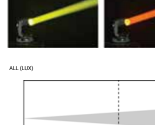
- Вращающаяся голова типа: BSW (Beam/ Spot/Wash)
- Источник света: 250Bт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 7°~35°
- Моторизованный фокус
- Световой поток при минимальном угле раскрытия: 6200 LUX@5M
- Световой поток при максимальном угле раскрытия: 5200LUX@5M
- Колесо вращающихся гобо: 7 гобо + открытое

- Колесо цвета: 8 цветов + белый
- Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытое
- Призма: вращающаяся 3-х фасеточная
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 17/20 каналов DMX 512, Auto, Master/Slave
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Энергопотребление: 250 Вт
- Размеры прибора: 229 x 156 x 413 мм
- Размеры упаковки: 360 x 410 x 515 мм
- Вес нетто/брутто: 13/15,5 кг

B230



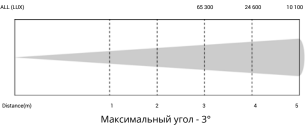
- Вращающаяся голова типа: Веат
- Источник света: 230Bт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 4°
- Моторизованный фокус
- Световой поток: 24600 LUX@5M











- Колесо цвета: 12 цветов + белый
- Колесо статичных гобо: 13 гобо + открытое
- Призма: вращающаяся 8-и фасеточная
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 6/15 каналов DMX 512, Auto, Master/Slave
- Вращение PAN/Tilt: 540°/220°
- Энергопотребление: 230 Вт
- Размеры прибора: 395 x 295 x 465 мм
- Размеры упаковки: 400 x 315 x 560 мм
- Вес нетто/брутто: 13,25/15,4 кг



B100



ALL (LUX) 65 300 24 600 10 100

Distance(m) 1 2 3 4 5

Максимальный угол - 3°

- Вращающаяся голова типа: Веат
- Источник света: 100Вт LED
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 3°
- Моторизованный фокус
- Световой поток: 64 000 LUX@5M
- Колесо цвета: 13 цветов + белый
- Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытое
- Призма 1: вращающаяся 8-и фасеточная
- Призма 2: вращающаяся 16-и фасеточная
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 6/19 каналов DMX 512, Auto, Master/Slave
- Вращение PAN/Tilt: 540°/240°
- Энергопотребление: 150 Вт
- Размеры прибора: 395 x 295 x 465 мм
- Размеры упаковки: 390 x 365 x 485 мм
- Вес нетто/брутто: 11,5/13 кг

W1915 B-EYE

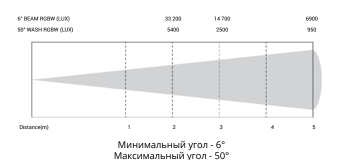


MA









- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 19x15 Вт RGBW
- Индивидуальное управление каждым светодиодом
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 4°~60°
- Эффект калейдоскопа
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 21/35/78/97 каналов DMX 512, Master-slave, Sound, Artnet
- Вращение PAN/Tilt: 540°/210°
- Энергопотребление: 450 Вт
- Размеры прибора: 415 x 275 x 425 мм
- Размеры упаковки: 530 x 370 x 500 мм
- Вес нетто/брутто: 16/18 кг



W1940 B-EYE

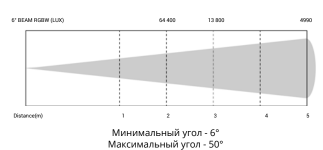












- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 19х40 Вт RGBW OSRAM LED
- Световое кольцо: 5050 RGB 74x0,12 Вт
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 6°~50°
- Эффект калейдоскопа
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 24/26/38/81/95/100/102 канала DMX 512, Master-slave, Sound, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Энергопотребление: 760 Вт
- Размеры прибора: 440 x 405 x 306 мм
- Размеры упаковки: 580 x 550 x 380 мм
- Вес нетто/брутто: 18/20 кг

W1240



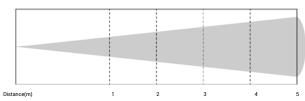








6° BEAM RGBW (LUX) 50° WASH RGBW (LUX)



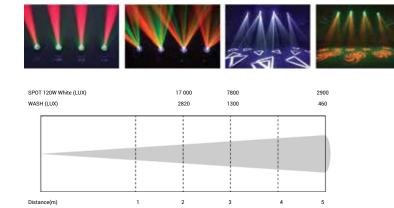
Минимальный угол - 5° Максимальный угол - 55°

- Вращающаяся голова типа: Wash
- Источник света: 12х40 Вт RGBW
- Функция RGBW color mixing Pixel mapping
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 5°~50°
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 11/17/18/25 каналов DMX 512, Master-slave, Sound, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/190°
- Энергопотребление: 500 Вт
- Размеры прибора: 440 x 405 x 306 мм
- Размеры упаковки: 460 x 360 x 490 мм
- Вес нетто/брутто: 14/16 кг



SW120





Минимальный угол - 13° Максимальный угол - 25°

- Вращающаяся голова типа: Spot/Wash
- Источник света: 120Bт + 9x10 Вт RGBW
- Индивидуальное управление каждым светодиодом
- Колесо цвета: 7 цветов + белый
- Колесо вращающихся гобо: 6 гобо + открытое
- Призма: вращающаяся 3-х фасеточная
- Срок жизни источника света: 50 000
- Угол раскрытия луча: 11°(Spot) 25°(Wash)
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 4/16/21/25/50 каналов DMX 512, Master-slave, Sound, Auto
- Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- Энергопотребление: 245 Вт
- Размеры прибора: 420 x 294 x 215 мм
- Размеры упаковки: 480 x 360 x 320 мм
- Вес нетто/брутто: 11/12 кг

PAR1818



- Прожектор типа: PAR
- Источник света: 18x18 Вт RGBWA+UV
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 25°
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 6/10 каналов DMX 512, Master-slave, Static
- Энергопотребление: 125 Вт
- Размеры прибора: 210 x 250 x 190 мм
 Размеры упаковки: 460 x 360 x 490 мм
- Вес нетто/брутто: 3,2/3,35 кг



PAR100





- Прожектор типа: PAR
- Источник света: 100 Вт СОВ RGBW
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Угол раскрытия луча: 60°
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Управление: 4/8 каналов DMX 512, Master-slave, Auto-Run, Sound
- Энергопотребление: 110 Вт
- Размеры прибора: 230 x 280 x 350 мм
- Размеры упаковки: 255 x 255 x 360 мм
- Вес нетто/брутто: 2,65/3,1 кг

PAR200



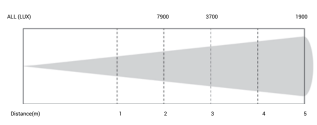
- Прожектор типа: PAR
- Входная мощность: AC100~240V 50/60Hz
- Потребляемая мощность: 200 Вт
- Источник света: 200W (RGBW 4в1) COB, 50 000 часов
- Оптика: комбинированная стеклянная линза
 - + линза Френеля
- Электронная фокусировка, угол пятна: 10-50 градусов

- Освещение: 3 метра 7300LX
- Способ отвода тепла: воздушное охлаждение
 - + радиатор из медных трубок
- 4 канальных режима: 6СН, 7СН, 9СН, 13СН, международный стандартный канал DMX512
- Линейное диммирование 0-100%, 4 режима диммирования, 4 дополнительные кривые диммирования, высокоскоростная функция синхронного стробоскопа
- Управление: DMX512, ведущийведомый, автозапуск, управление звуком, статический режим
- Разнообразные встроенные эффекты по выбору, простота и практичность
- Класс защиты: IP20
- Размер: 200 x 280 x 390 мм
- Размер упаковки: 265 x 265 x 500 мм
- Вес нетто/брутто: 4,5/5,2 кг



ATOM 3000





Максимальный угол - 120°

- Стробоскоп
- Источник света: 240x10 Bt CW LED, 64x0,6 Bt RGB
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Управление: 3/4/14 (Идентичны Martin Atomic) каналов DMX 512 Энергопотребление: 600 Вт
- Размеры прибора: 540 x 340 x 230 мм
- Размеры упаковки: 560 x 340 x 230 мм
- Вес нетто/брутто: 8,3/10 кг

ST240



- Стробоскоп
- Источник света: 96x Bt CW LED, 864x 5050 RGB
- Строб: 1-30 вспышек в секунду
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Управление: 4/11/32/39 каналов DMX 512, Master-slave, Auto-Run, Sound
- Энергопотребление: 240 Вт
- Размеры прибора: 540 x 340 x 210 мм
- Размеры упаковки: 570 x 340 x 220 мм
- Вес нетто/брутто: 5/6 кг



ST320



- Стробоскоп
- Источник света: 240x0,5 Вт CW LED, 480x0,3 Вт RGB
- 48 независимых зон управления RGB + 48 независимых зон управления W
- Строб: 1-30 вспышек в секунду
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Управление: 4/13/14/192/202 каналов DMX 512,
- Master-slave, RDM
- Энергопотребление: 320 Вт
- Размеры прибора: 1000 x 140 x 170 мм
- Размеры упаковки: 1040 x 140 x 180 мм
- Вес нетто/брутто: 3,24/3,9 кг

ST400



- Стробоскоп
- Источник света: 100х4 Вт СW СОВ
- Строб: 0-20 вспышек в секунду
- Срок жизни источника света: 50 000 часов
- Управление: 1/6/8 каналов DMX 512, Master-slave, Sound
- Энергопотребление: 400 Вт
- Размеры прибора: 540 x 320 x 205 мм
- Размеры упаковки: 560 x 340 x 220 мм
- Вес нетто/брутто: 7,5/8,5 кг



EVENT 100T

Светодиодный прожектор на 100 Вт, с регулируемой цветовой температурой, линзой Френеля и зумом







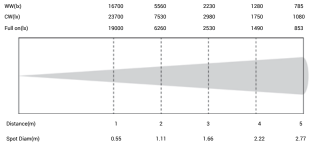


Event 100T – это светодиодный прожектор мощностью 100 Bt WW + 100 Bt CW с линзой Френеля и функцией зум. Ручной зум 25° -65° градусов, соответствующий стандарту RDM и DMX, совместно с CRI 95 делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

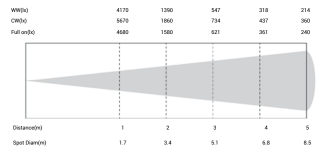
Основные особенности

- Светодиодная СОВ-матрица
- 100 Вт теплый белый свет + 100 Вт холодный белый свет
- Регулируемая цветовая температура 2700К-6000К
- CRI 95, TLCI 97
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Ручной зум 25°-65°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Ультратихий режим работы подходит для студий и театров
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

Фотометрия



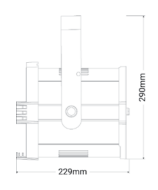
Минимальный угол - 25°



Максимальный угол - 65°

Цветопередача (2700К)







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Светодиодная СОВ- матрица на 100Bт WW + 100Bт CW LED
Цветовая температура:	2700K - 6000K
Диапазон зума:	25° - 65°, ручной
Цветопередача:	CRI 95, TLCI 97
Разъем питания:	PowerCON вход и выход

Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход
Каналы управления:	1/2/3/5
Варианты управления:	DMX и RDM
Скорость диммера:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный

Габариты:	229 х 236 х 290 мм
Масса нетто:	2.8 кг
Масса брутто:	3 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	струбцина
Защита:	IP20



EVENT 200T

Светодиодный прожектор на 200 Вт с регулируемой цветовой температурой, линзой Френеля и зумом

WW



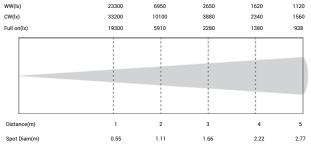


Event 200T – это светодиодный прожектор мощностью 200 Вт WW + 200 Вт CW с линзой Френеля и функцией зум. Ручной зум 25° - 65°, соответствующий стандарту RDM и DMX, совместно с CRI 95 делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

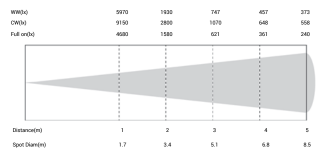
Основные особенности

- Светодиодная СОВ-матрица
- 200 Вт теплый белый свет + 200 Вт холодный белый свет
- Регулируемая цветовая температура 2700К-6000К
- R9≥95, TLCI 97
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Ручной зум 25°-65°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Поворотный регулятор, DMX и RDM управление
- Ультратихий режим работы подходит для студий и театров
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

Фотометрия (4000К)



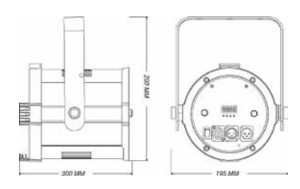
Минимальный угол - 25°



Максимальный угол - 65°

Цветопередача





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Светодиодная СОВ- матрица на 200Вт WW + 200Вт CW LED
Цветовая температура:	2700K - 6000K
Диапазон зума:	25° - 65°, ручной
Разъем питания:	PowerCON вход и выход

Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход
Каналы управления:	1/2/3/5
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, RDM
Скорость диммера:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный

Габариты:	300 x 200 x 195 мм
Масса нетто:	3 кг
Масса брутто:	3,6 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	струбцина
Защита:	IP20



SOLAR PANEL 150

Светодиодная студийная панель на 150 Вт





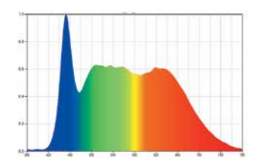


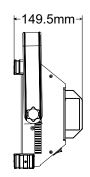
Solar Panel 150 – это настраиваемый белый светодиодный студийный светильник мощностью 150 Вт. Он обладает равномерным эффектом заливки и идеально контролирует зону освещения благодаря восьмистворчатой шторке. Он также оснащен мощными светодиодами мощностью 150 Вт теплого белого + 150 Вт холодного белого, а CRI 95 и 98 TLCI обеспечивают идеальное качество света. Данный студийный светильник разработан специально для телестудий и видеосъемки.

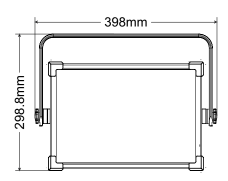
Основные особенности

- Настраиваемые белые светодиоды 150 Вт + 150 Вт (теплый или холодный свет)
- Цветовая температура 3200К или 5600К
- Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- Очень тихая подходит для работы в любых условиях
- Высокий CRI 95, TLCI 98
- Поддержка протоколов DMX и RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- •Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Поворотный регулятор яркости и цветовой температуры
- Частота диммера 1,2-20,0 кГц
- Аксессуары: 8 шторок и сотовый диффузор (опция)

Распределение цвета (5600К)







Фотометрия

WW-3200K	4000	1000	540	330	230	160
CW-5600K	4200	1150	580	360	240	200
Full on-4000K	4700	1300	660	410	280	180
Distance(m)	1	2	3	4	5	6

Цветопередача (5600К)



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Настраиваемый белый светодиод мощностью 150 Вт + 150 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Цветопередача:	CRI 95
Разъем питания:	PowerCON

Сигнальный разъем:	3-контактный XLR с фиксацией
Варианты управления:	DMX, RDM, автономный
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	398 x 150 x 299 мм
Масса нетто:	5,5 кг (включая шторку)

Эффект электронного затвора:	мгновенное открытие и затемнение
Аксессуары (в комплекте):	кабель 16 А
Аксессуары (опция):	зажим, сотовый диффузор
Защита:	IP20



SOLAR PANEL 150T

Светодиодная студийная панель на 150 Вт





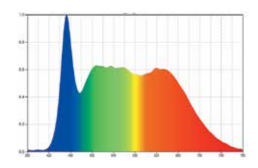


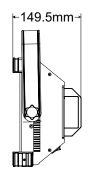
Solar Panel 150T – это настраиваемый белый светодиодный студийный светильник мощностью 150 Вт. Он обладает равномерным эффектом заливки и идеально контролирует зону освещения благодаря восьмистворчатой шторке. Он также оснащен мощными светодиодами мощностью 150 Вт теплого белого + 150 Вт холодного белого, а CRI 95 и 98 TLCI обеспечивают идеальное качество света. SOLAR Panel 150T предоставляет возможность регулировки цветовой температуры. Данный студийный светильник разработан специально для телестудий и видеосъемки.

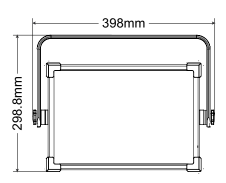
Основные особенности

- Настраиваемые белые светодиоды 150 Вт + 150 Вт (теплый или холодный свет)
- Цветовая температура 3200К-5600К
- Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- Очень тихая подходит для работы в любых условиях
- Высокий CRI 95, TLCI 98
- Поддержка протоколов DMX и RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Поворотный регулятор яркости и цветовой температуры
- Частота диммера 1,2-20,0 кГц
- Аксессуары: 8 шторок и сотовый диффузор (опция)

Распределение цвета (5600К)







Фотометрия

WW-3200K	4000	1000	540	330	230	160
CW-5600K Full on-4000K	4200 4700	1150	580 660	360 410	240 280	200 180
Distance(m)	1	2	3	4	5	6

Цветопередача (5600К)



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Настраиваемый белый светодиод мощностью 150 Вт + 150 Вт
Цветовая температура:	3200K-5600K
Цветопередача:	CRI 95
Разъем питания:	PowerCON

Сигнальный разъем:	3-контактный XLR с фиксацией
Варианты управления:	DMX, RDM, автономный
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	398 x 150 x 299 мм
Масса нетто:	5,5 кг (включая шторку)

Эффект электронного затвора:	мгновенное открытие и затемнение
Аксессуары (в комплекте):	кабель 16 А
Аксессуары (опция):	зажим, сотовый диффузор
Защита:	IP20



SOLAR PANEL 300

Светодиодная студийная панель, 300 Вт







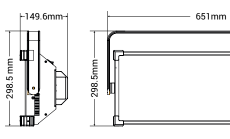
Solar Panel 300 – студийная светодиодная панель мощностью 300 Вт. Она обеспечивает равномерную и ровную заливку, а регулировать угол раскрытия можно с помощью восьми шторок. Оснащенная как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 300 Вт, она обеспечивает коэффициент цветопередачи CRI 95 и 98 TLCI, гарантируя идеальное качество освещения. В первую очередь, Solar Panel 300 предназначена для телестудий и видеосъемок.

Основные особенности

- Настраиваемые белые светодиоды 300 Вт + 300 Вт (теплый или холодный свет)
- Цветовая температура настраивается в пределах 3200К или 5600К
- Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- Очень тихая подходит для работы в любых условиях
- Высокий CRI 95, TLCI 98
- Поддержка протоколов DMX и RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Поворотный регулятор яркости и цветовой температуры
- Частота диммера 1,2-20,0 кГц
- Аксессуары: 8 шторок и сотовый диффузор (опция)

Цветопередача (5600К)

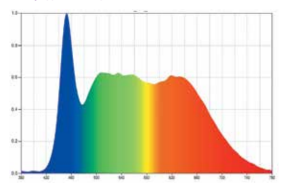




Фотометрия

WW-3200K	8150	2420	1240	760	520	370
CW-5600K	8670	2700	1330	830	550	410
Full on-4000K	8770	2600	1330	830	570	420
Dietance(m)	1	2	2	4	5	6

Распределение цвета (5600К)



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Настраиваемый белый светодиод мощностью 300 Bт + 300 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Цветопередача:	CRI 95
Разъем питания:	PowerCON
Сигнальный разъем:	3-контактный XLR с фиксацией
Варианты управления:	DMX, RDM, автономный

Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	651 x 150 x 299 мм
Масса нетто:	9.2 кг (включая шторку)
Эффект электронного затвора:	мгновенное открытие и затемнение
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, страховочный трос
Аксессуары (опция):	сотовый диффузор, зажим
Защита:	IP20



SOLAR PANEL 300T

Светодиодная студийная панель, 300 Вт









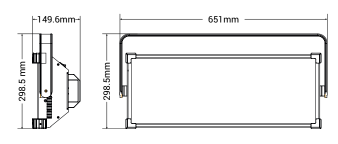
Solar Panel 300Т – студийная светодиодная панель мощностью 300 Вт. Она обеспечивает равномерную и ровную заливку, а регулировать угол раскрытия можно с помощью восьми шторок. Оснащенная как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 300 Вт, она обеспечивает коэффициент цветопередачи CRI 95 и 98 TLCI, гарантируя идеальное качество освещения. SOLAR Panel 300T предоставляет возможность регулировки цветовой температуры. В первую очередь Solar Panel 300 предназначена для телестудий и видеосъемок.

Основные особенности

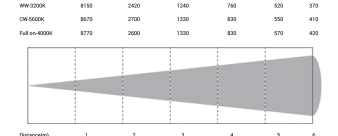
- Настраиваемые белые светодиоды 300 Вт + 300 Вт (теплый или холодный свет)
- Цветовая температура настраивается в пределах 3200К-5600К
- Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- Очень тихая подходит для работы в любых условиях
- Высокий CRI 95, TLCI 98
- Поддержка протоколов DMX и RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Поворотный регулятор яркости и цветовой температуры
- Частота диммера 1,2-20,0 кГц
- Аксессуары: 8 шторок и сотовый диффузор (опция)

Цветопередача (5600К)

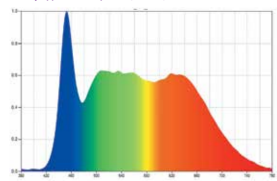




Фотометрия



Распределение цвета (5600К)



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Настраиваемый белый светодиод мощностью 300 Bт + 300 Вт
Цветовая температура:	3200K-5600K
Цветопередача:	CRI 95
Разъем питания:	PowerCON
Сигнальный разъем:	3-контактный XLR с фиксацией
Варианты управления:	DMX, RDM, автономный

Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	651 x 150 x 299 мм
Масса нетто:	9.2 кг (включая шторку)
Эффект электронного затвора:	мгновенное открытие и затемнение
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, страховочный трос
Аксессуары (опция):	сотовый диффузор, зажим
Защита:	IP20



SOLAR CYC

Светодиодный прожектор заполняющего света









Solar CYC – это светодиодный прожектор заполняющего света, обеспечивающий широкую и равномерную заливку стены, циклорамы или занавеса. Он оснащен светодиодами, излучающими в спектре солнечного света, отличается высокими коэффициентами 98 CRI, 93 R9 и 98 TLCI, и потому отлично подходит для телестудий и видеосъемок. Впервые на рынке мы предлагаем завершенную концепцию светодиодного освещения для театров и студий.

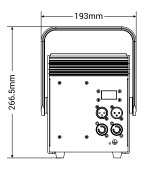
Основные особенности

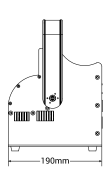
- Белый светодиодный источник на 175 Вт, 3200К/5600К опционально
- Ультраяркое равномерное освещение с ровной заливкой
- CRI 98, R9≥93, TLCI 98
- Совместим с протоколами DMX и RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Отсутствие мерцания
- ЖК-дисплей
- Прост в установке
- Частота ШИМ регулируемая, 1,2–20кГц



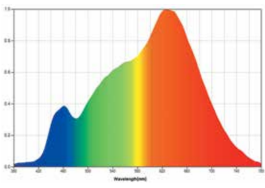
Цветопередача



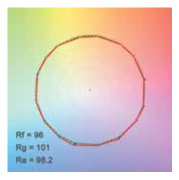




Распределение цвета - 3200К







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль СОВ на 175 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Цветопередача:	CRI 98, R9≥93, TLCI 98
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	1
Варианты управления:	DMX, RDM

Кривые диммера:	Standard/ Stage/ TV/ Architecture/ Theatre
Частота диммирования:	1,2 кГц, 1,6 кГц, 2,4 кГц, 4 кГц, 6 кГц, 20 кГц
Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	193 x 190 x 266.5 мм
Масса нетто:	2,7 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания
Аксессуары (опция):	страховочный трос, зажим
Защита:	IP20



SOLAR RGBW

Светодиодный прожектор заполняющего света RGBW







Оснащенный мощными RGBW-светодиодами SOLAR RGBW – это прожектор заполняющего света, обеспечивающий широкую и равномерную заливку стены, циклорамы или занавеса. Благодаря компактным размерам и множеству встроенных сценариев использования он прост в установке и в управлении.

Основные особенности

- Светодиоды на 175 Вт
- Смешение цветов RGBW
- Ультраяркое равномерное освещение с ровной заливкой
- CRI 98, R9≥93, TLCI 98
- Совместим с протоколами DMX и RDM
- Выбор из нескольких предустановленных сценариев
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Отсутствие мерцания
- ЖК-дисплей
- Прост в установке
- Частота ШИМ регулируемая, 1,2-20 кГц





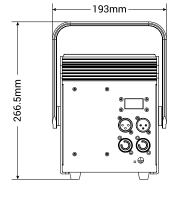


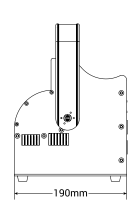


Технические характеристики

Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиоды на 175 Вт
Цвета светодиодов:	RGBW
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	2/4/6/8
Варианты управления:	DMX, RDM
Кривые диммера:	Standard/ Stage/ TV/ Architecture/ Theatre
Частота диммирования:	1,2 кГц, 1,6 кГц, 2,4 кГц, 4 кГц, 6 кГц, 20 кГц
Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	193 x 190 x 266.5 мм
Масса нетто:	2,7 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания
Аксессуары (опция):	страховочный трос, зажим
Защита:	IP20

Размеры







PANTO LEKO 60

Светодиодный профильный прожектор на 60 Вт с регулируемой цветовой температурой, эффектом SPOT и защитой IP65





CW

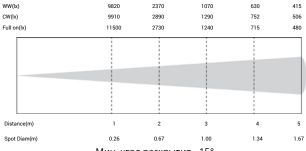


Panto Leko 60 – профильный светодиодный SPOT прожектор на базе светодиодной COB-матрицы мощностью 60 Вт (настраиваемая). Корпус из литья под давлением, безвентиляторная конструкция. В качестве опции доступны зум-объективы 15°-30° и 25°-40°, цветовая температура регулируется от 2700К до 6000К. Это идеальный продукт для художественных галерей, музеев и торговых центров.

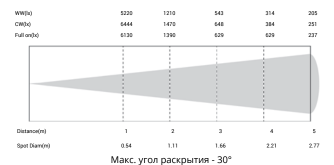
Основные особенности

- 60Вт теплый белый светодиод + 60 Вт холодный белый светодиод
- Регулируемая цветовая температура 2700К-6000К
- Высокий CRI ≥ 92
- Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение
- Оптическая система HD, опциональные линзы 15°-30° и 25°-40°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- DMX управление диммером, поддержка RDM
- IP65, использование в помещении и на улице
- Совместим с держателем гобо формата Е
- Аксессуары: рамка для фильтров и держатель для гобо (опция)
- *Размер гобо: гобо формата E, OD 37.5 мм, площадь изображения 25.4 мм

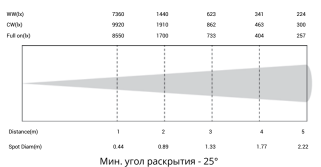
Фотометрия 15° - 30°



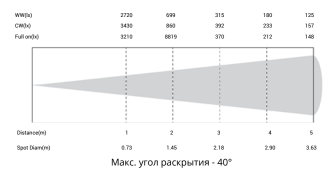




Фотометрия 25° - 40°



WINH. STON PACKPBITINA - 23



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	60Вт WW + 60Вт CW LED
Цветовая температура:	2700К - 6000К регулируемая
Диапазон зума:	15° - 30°, 25° - 40° опционально
Цветопередача:	CRI 92
Разъем питания:	кабель питания IP вход

Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход
Каналы управления:	1/2/3/5
Варианты управления:	DMX, RDM
Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	344 х 164 х 276 мм
Масса нетто:	3 кг

Масса брутто:	4 кг
Аксессуары (в комплекте):	цветная рамка, кабель питания, Y-образный DMX-кабель
Аксессуары (опция):	держатель для гобо (Е-формат), струбцина, страховочный трос
Защита:	IP65



UHD 60

60° UHD светодиодный галерейный светильник



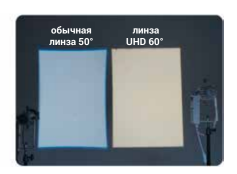
UHD 60 – это галерейный светильник SPOT с COB-матрицей на 40 Вт, оснащенный 60° UHD линзой и цветовой температурой 5600К. Настраиваемый объектив решает проблему искажения в больших помещениях. Это идеальный продукт для художественных галерей и мест, где необходимо освещение с короткого расстояния.

Основные особенности

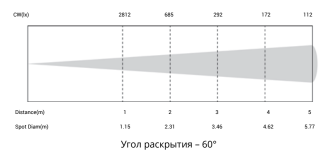
- СОВ-матрица светодиодов на 40 Вт
- Цветовая температура 5600К
- Четыре поворотные шторки
- Высокий CRI 92
- Фиксированная линза 60°
- Оптика UHD, без искажений линз
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Совместим с DMX, RDM
- Литой алюминиевый корпус, без вентилятора
- Доступен в черном и белом цвете
- Доступна версия для установки на трек
- Аксессуары: держатель гобо формата Е







Фотометрия



Цветопередача (5600К)



Питание:	100-240Вт, 50/60Гц
Источник света:	40Bτ CW LED
Цветовая температура:	5600K
Цветопередача:	CRI 92
Фиксированные линзы:	60° UHD
Фокусировка:	ручная
Разъем питания:	отдельный разъем питания

3-пиновый XLR вход и выход
1
DMX и RDM
алюминий, черный или белый цвет
245 х 135 х 135 мм
1.5 кг

Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, держатель гобо, стеклянный гобо (случайный)
Аксессуары (опция):	струбцина
Размеры гобо:	Е-формат, диаметр 37.5 мм, размер изображения 25.4 мм, максимальная толщина 1.4 мм
Защита:	IP20



X40

Одноцветный белый светодиодный прожектор на 40 Вт









X40 – это усовершенствованная версия Mini Prorofile 20, с увеличенной на 50% яркостью. Корпус из литья под давлением, без вентилятора. Линзы на 19°, 26°, 36°, 50°, возможность крепления на трек. Это идеальный световой прибор для художественных галерей, музеев и торговых центров.

Основные особенности

- Светодиодная СОВ-матрица на 40 Вт, высокий световой поток
- Цветовая температура 3200К или 5600К
- Ha 50% ярче, чем Mini Profile 20
- Высокий CRI 92
- Литой алюминиевый корпус, без вентилятора
- Линзы 19°, 26°, 36°, 50° на выбор
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Доступна версия для установки на трек
- Аксессуары: рамка для фильтров и держатель гобо формата Е

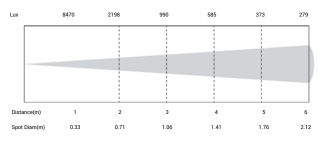
Цветопередача

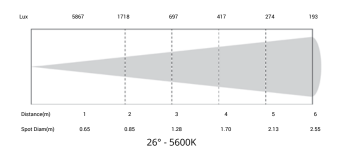






Фотометрия





Питание:	100 – 240Вт, 50/60Гц
Источник света:	Светодиодная СОВ- матрица на 40 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Цветопередача:	CRI 92
Фиксированные	19°, 26°, 36°, 50°
линзы:	опционально
Разъем питания:	отдельный разъем
газвем пинания,	питания

Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход
Каналы управления:	1/3
Варианты управления:	DMX, версия для крепления на трек опционально
Корпус:	алюминий, черный или белый цвет

Габариты:	275 x 135 x 110 мм
Масса нетто:	1.5 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	держатель гобо формата Е, струбцина, страховочный трос
Защита:	IP20



CTC 300 PROFILE

Профильный прожектор с белым светодиодом на 300 Вт

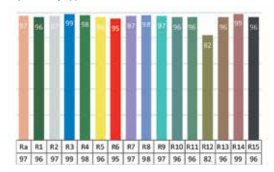


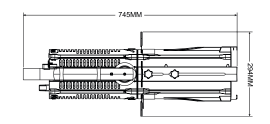
СТС 300 Profile оснащен светодиодом мощностью 600 Bt (300 Bt теплый + 300 Bt холодный). Регулируемая цветовая температура 2800К - 6500К. Отличная замена прожекторам на вольфрамовых лампах. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» позволяет заменить популярные отдельные линзы на 19°, 26°, 36°.

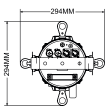
Основные особенности

- Настраиваемый белый светодиод 300 Вт
- CRI 97, R9≥97
- Оптическая система HD
- Зум формата «все-в-одном» 18-38°
- 16-битное диммирование по DMX
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Управление диммером: Поворотный регулятор, Ключ, DMX, RDM
- Ультратихий студийный режим работы
- Аксессуары: цветная рамка, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

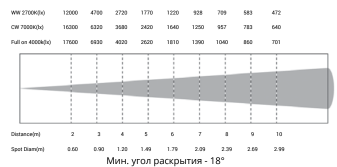
Цветопередача



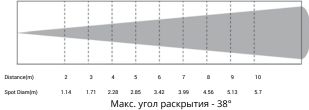




Фотометрия







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	Настраиваемый белый светодиод 300 Вт
Цветовая температура:	2800K -6500K
Диапазон зума:	19°, 26°, 36°
Цветопередача:	CRI ≥97
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR с фиксацией

Каналы управления:	2/5
Варианты управления:	DMX, RDM, Art-Net (опция), автономный
Корпус:	инженерный пластик, черный
Габариты:	745 х 294 х 294 мм
Масса нетто:	8,7 кг
Масса брутто:	11,5 кг
Защита:	IP20



MINI PROFILE S20T

Светодиодный профильный прожектор на 20 Вт с регулируемой цветовой температурой





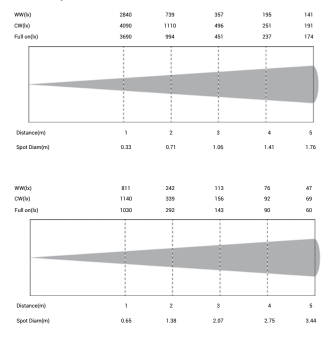


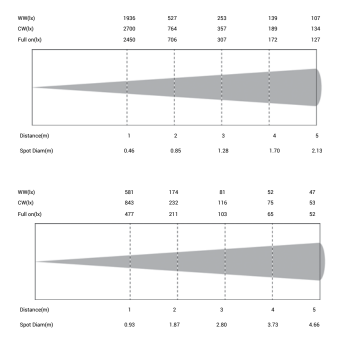
Mini Profile S20T – светодиодный профильный прожектор, оснащенный как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 40 Вт. Литой под давлением корпус, бесшумная конструкция без вентилятора, дополнительные линзы 19°, 26°, 36°, 50°, обычная версия DMX, орбитальная версия не обязательна, специально разработана для выставок, музеев, торговых центров и другого освещения.

Основные особенности

- 20 Вт теплый белый + 20 Вт холодный белый светодиод с постоянной мощностью
- Цветовая температура 2700К -6500К
- Высокий CRI ≥90
- Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение
- Зум 0, 19°, 26°, 36°, угол 50° опционально
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Аксессуары: рамка для фильтров и держатель гобо формата Е (опция)

Фотометрия





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	20 Вт теплый белый свет+ 20 Вт холодный белый свет
Цветовая температура:	2700K -6500K
Диапазон зума:	0, 19°, 26°, 36°, угол 50° опционально
Цветопередача:	CRI ≥90
Каналы управления:	1/2/3/5

Варианты управления:	DMX
Корпус:	литой под давлением алюминий, черный
Габариты:	343,7 × 133 × 131 мм
Масса нетто:	1,4 кг
Аксессуары (опция):	держатель гобо
Защита:	IP20



MINI PROFILE S40T

Светодиодный профильный прожектор на 40 Вт с регулируемой цветовой температурой







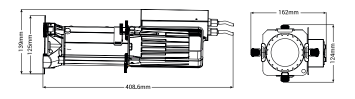
Mini Profile S40T – светодиодный профильный прожектор, оснащенный как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 40 Вт. Литой под давлением корпус, бесшумная конструкция без вентилятора, дополнительные линзы 19°, 26°, 36°, 50°, обычная версия DMX, орбитальная версия не обязательна. Прожектор разработан специально для выставок, музеев, торговых центров и другого освещения.

Основные особенности

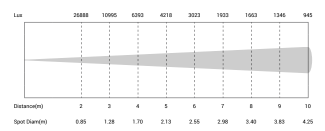
- Настраиваемый 40 Вт теплый белый + 40 Вт холодный белый
- Цветовая температура 2700K-6500K
- Высокий CRI ≥90
- Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение
- Зум 15- 30°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и шестигранный ключ

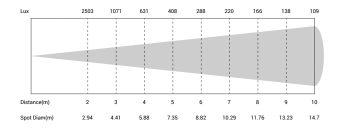
Цветопередача





Фотометрия





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	40 Вт теплый белый свет+ 40 Вт
Цветовая температура:	2700K -6500K
Диапазон зума:	0, 15° - 30° зум
Цветопередача:	CRI ≥90
Каналы управления:	1/2/3/5

Варианты управления:	DMX
Корпус:	литой под давлением алюминий, черный
Габариты:	402 x 180 x 230 мм
Масса нетто:	1,86 кг
Защита:	IP20



MINI PROFILE 20

Светодиодный прожектор СОВ мощностью 20 Вт

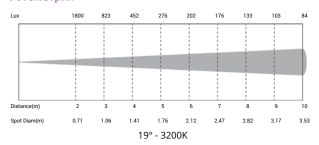


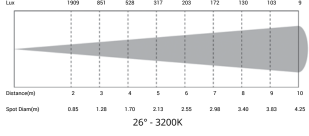
Mini Profile 20 – это миниатюрный светодиодный прожектор со светодиодной СОВ-матрицей мощностью 20 Вт. Литой корпус, безвентиляторная конструкция. Имеет опциональные линзы 19°, 26°, 36° и 50°, портативный, монтируемый на трек. Идеальное решение для установки в художественных галереях, музеях и торговых центрах.

Основные особенности

- СОВ-матрица светодиодов на 20 Вт СОВ LED, ультраяркий
- Цветовая температура 3200К или 5600К, опционально
- Опциональные линзы 19°, 26°, 36°, 50°
- Высокий CRI 92
- Литой алюминиевый корпус, без вентилятора
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, легкая настройка
- Доступна версия для установки на рельсах
- Доступная версия с линзой Френеля
- Аксессуары: рамка для фильтров и держатель гобо формата Е (опция)

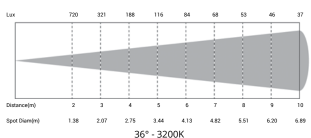
Фотометрия





Распределение цвета





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль COB на 20 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Опциональные линзы:	19°, 26°, 36°, 50°
Цветопередача:	CRI 92
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход PowerCON
Каналы управления:	1/3

Варианты управления:	кнопка или ручка, DMX
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	343.7 х 133 х 131 мм
Масса нетто:	1.5 кг
Эффект электронного затвора:	мгновенное открытие и затемнение
Аксессуары (в комплекте):	цветная рамка, кабель питания
Аксессуары (опция):	держатель для гобо
Защита:	IP20



MINI PROFILE 40Z

Светодиодный профильный прожектор, 40 Вт





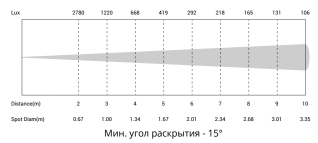


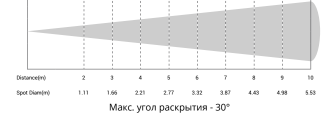
Mini Profile 40Z – небольшой профильный прожектор на базе светодиодной СОВ-матрицы мощностью 40 Вт. Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение. Благодаря зуму в диапазоне 15-30° и наличию портативной версии для установки на рельсы эта модель становится идеальным решением для выставочных галерей, музеев и торговых центров.

Основные особенности

- Светодиодная СОВ-матрица на 40 Вт
- Цветовая температура 3200К или 5600К
- Высокий CRI 92
- Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение
- Зум 15°-30°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Управление диммером Поворотный регулятор, DMX (в портативной версии)
- Доступна функция RDM
- Доступна версия для установки на рельсах
- Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и шестигранный ключ

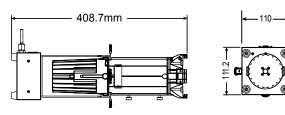
Фотометрия





Цветопередача





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль СОВ на 40 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	15° - 30°
Цветопередача:	CRI 92
Разъем питания:	отдельный разъем питания
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	1/2/3/4

Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, RDM
Корпус:	литой под давлением алюминий, черный
Габариты:	402 x 180 x 230 мм
Масса нетто:	2,3 кг
Масса брутто:	3 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	держатель гобо формата, зажим, страховочный трос
Защита:	IP20



HONOR 200 ZOOM

Светодиодный профильный прожектор, 200 Вт

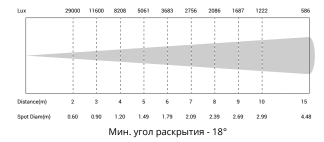


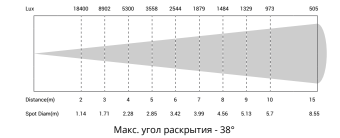
Honor 200 Zoom использует белые светодиоды мощностью 200 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, благодаря чему является полноценной заменой профильного галогенового прожектора 1К Tungsten Halogen. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» покрывает все наиболее востребованные фиксированные линзы на 19°, 26°, 36°. Прожектор создает ровное и равномерное световое поле и четко проецирует шаблоны.

Основные особенности

- СОВ-матрица белых светодиодов на 200 Вт
- + CRI 97, R9≥90, TLCI до 98
- Высокоточная оптическая система, ровная граница пятна
- Зум формата «все-в-одном» 18-38°
- 16-битное диммирование по DMX
- Отсутствие мерцания, выбор частоты ШИМ
- Управление диммером: поворотный регулятор, ключом, DMX
- Бесшумный подходит для работы в студии и театре
- Опциональная версия Artnet
- Совместимость движка и линз с принятыми стандартами
- Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

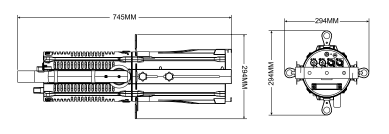
Фотометрия





Цветопередача





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль COB на 200 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	18°-38°, 5°-10°, 9°-18° опционально
Цветопередача:	CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	1/2/3
Варианты управления:	поворотный регулятор. DMX, RDM и ArtNet (опционально)

Корпус:	инженерный пластик, черный
Габариты:	745 x 294 x 294 мм
Упаковка (коробка):	790 х 350 х 360 мм
Масса нетто:	8,7 кг
Масса брутто:	11,5 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	ирисовая диафрагма , держатель гобо, зажим
Размеры гобо:	диаметр 58 мм, размер изображения 50 мм
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



HONOR 250C ZOOM

Светодиодный RGBW профильный прожектор на 250 Вт

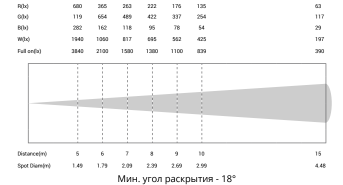


Honor 250C Zoom – светододный профильный прожектор мощностью 250 Вт со смешением цветов RGBW. Отличная замена прожекторам на вольфрамовых лампах. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» позволяет заменить наиболее популярные отдельные линзы на 19°, 26°, 36°.

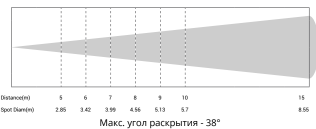
Основные особенности

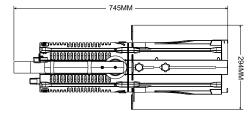
- Светодиодный источник RGBW на 250 Вт
- Цветовая температура 3000К-8000К
- Высокоточная оптическая система, ровная граница пятна
- Зум формата «все-в-одном» 18-38°
- 16-битное диммирование по DMX
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Управление диммером: Поворотный регулятор, Ключ, DMX, RDM
- Умное управление системой охлаждения
- Совместимость движка и линз с принятыми стандартами
- Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

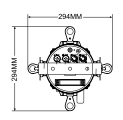
Фотометрия











Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	RGBW светодиоды 250 Вт
Цвета светодиодов:	RGBW
Цветовая температура:	3000К - 8000К регулируемая
Диапазон зума:	18° - 38°, 5°-10°, 9°-18° опционально
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	1/4/6/10
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, RDM

Корпус:	инженерный пластик, черный
Габариты:	745 х 294 х 294 мм
Упаковка (коробка):	790 x 350 x 360 мм
Масса нетто:	8,7 кг
Масса брутто:	11,5 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	ирисовая диафрагма , держатель гобо, зажим
Размеры гобо:	диаметр 58 мм, размер изображения 50 мм
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



Светодиодный профильный прожектор, 300 Вт

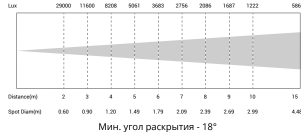


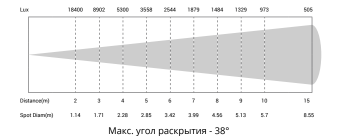
Honor 300 Zoom использует белые светодиоды мощностью 300 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, благодаря чему является полноценной заменой профильного галогенового прожектора 1K Tungsten Halogen. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» покрывает все наиболее востребованные фиксированные линзы на 19°, 26°, 36°. Прожектор создает ровное и равномерное световое поле и четко проецирует шаблоны.

Основные особенности

- СОВ-матрица белых светодиодов на 300 Вт
- CRI 97, R9≥90, TLCI до 98
- Высокоточная оптическая система, ровная граница пятна
- Зум формата «все-в-одном» 18-38°
- 16-битное диммирование по DMX
- Отсутствие мерцания, выбор частоты ШИМ
- Управление диммером: поворотный регулятор, ключом, DMX
- Бесшумный подходит для работы в студии и театре
- Опциональная версия Artnet
- Совместимость движка и линз с принятыми стандартами
- Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

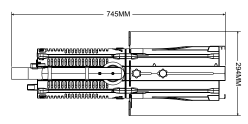
Фотометрия

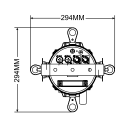




Цветопередача







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль СОВ на 300 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	18°-38°, 5°-10°, 9°-18° опционально
Цветопередача:	CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	1/2/3
Варианты управления:	поворотный регулятор. DMX, RDM и ArtNet (опционально)

инженерный пластик, черный
745 x 294 x 294 мм
790 x 350 x 360 мм
8,7 кг
11,5 кг
кабель питания, рамка для фильтров, страховочный трос
ирисовая диафрагма , держатель гобо, зажим
диаметр 58 мм, размер изображения 50 мм
CE
IP20



HONOR 350C ZOOM

Шестицветный профильный прожектор на 350 Вт с зумом



Honor 350C Zoom – светодиодный профильный прожектор формата RGBALC мощностью 350 Вт. Отличная замена прожекторам на галогеновых лампах. Создает ровное освещение с равномерным смешением оттенков.

Основные особенности

- Шестицветные светодиоды RGBALC мощностью 350 Вт
- Очень равномерное смешение оттенков
- Цветовая температура 3000-8000К
- Зум формата «все-в-одном» 18-38°
- 16-битное диммирование по DMX
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Высокий CRI 95, TLCI 95 (канал СТ)
- Управление диммером: Поворотный регулятор, Ключ, DMX
- Умное управление системой охлаждения
- Artnet, RDM
- Совместимость движка и линз с принятыми стандартами

G(lx)

B(lx)

A(lx)

L(lx)

Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

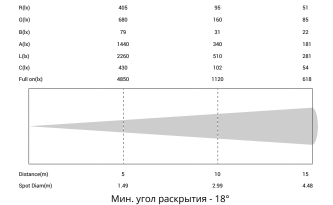
229

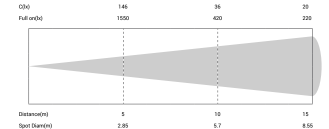
62

496

749

Фотометрия





Макс. угол раскрытия - 38°

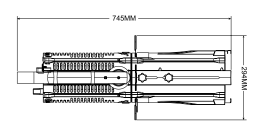
15

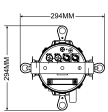
125

196

Канал цветовой температуры - CRI







30

104

Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	RGBALC светодиоды 350 Вт
Смешение цветов:	RGBALC (янтарный, лайм, голубой)
Цветовая температура:	3000К - 8000К регулируемая
Диапазон зума:	18° - 38°
Цветопередача:	CRI, TLCI≥95(CT channel), CRI 85(full on)
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	2/8/12
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, ArtNet и RDM

Корпус:	инженерный пластик, черный
Габариты:	745 x 294 x 294 мм
Упаковка (коробка):	790 x 350 x 360 мм
Масса нетто:	8,7 кг
Масса брутто:	11,5 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	ирисовая диафрагма, держатель гобо, зажим
Размеры гобо:	диаметр 58 мм, размер изображения 50 мм
Соответствие:	CE
Зашита:	IP20



MINI FRESNEL 50TZ

Светодиодный прожектор на 50 Вт с регулируемой цветовой температурой и линзой Френеля



Mini Fresnel 50TZ – компактный светодиодный прожектор с линзой Френеля, оснащенный светодиодным источником теплого белого света на 50 Вт и светодиодным источником холодного белого света на 50 Вт. Зум в диапазоне от 25° до 80°, 95CRI, 90 R9, поворотный регулятор диммера. Он обеспечивает мягкое, равномерное и ровное световое поле. Комплектуется шторками, позволяющими сформировать луч.

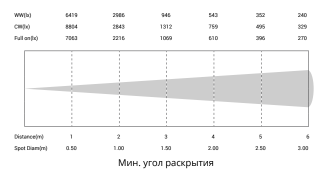
Основные особенности

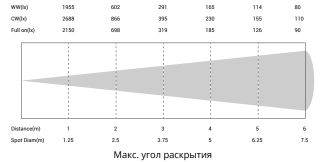
- 50 Вт теплый белый свет + 50 Вт холодный белый свет
- Регулируемая цветовая температура 2700К-6500К
- CRI 95, R9≥90, TLCI 98, CQS 96
- Ручной зум 25°-80°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Управление диммером: поворотный регулятор, ключ, DMX
- Совместим с DMX-RDM
- 4 поворотные шторки в комплекте
- Доступна версия для установки на рельсах
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров



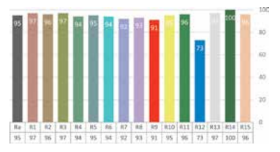


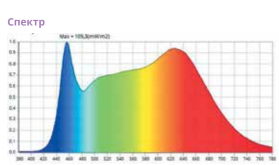
Фотометрия











Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	50 Вт теплый белый свет + 50 Вт холодный белый свет
Цветовая температура:	регулируемая 2700К - 6500К
Зум:	25°- 80°, ручной
Цветопередача:	CRI 95, R9≥90, TLCI 98, CQS 96
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	1/2/3/5
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, RDM

Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	230 x 156 x 279 мм
Упаковка (коробка):	335 x 218 x 220 мм
Масса нетто:	2,2 кг (со шторками)
Масса брутто:	2,8 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	зажим, страховочный трос
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



MINI FRESNEL 40CZ

Светодиодный RGBW прожектор на 40 Вт с линзой Френеля



Mini Fresnel 40CZ – компактный светодиодный прожектор с линзой Френеля, оснащенный светодиодным RGBW-источником мощностью 40 Вт. Зум в диапазоне от 25 до 80°, равномерное смешение оттенков, цветовая температура 3000К-8000К. Обеспечивает мягкое и равномерное световое поле. Комплектуется шторками, позволяющими сформировать луч.

Основные особенности

- Светодиодный источник на 40 Bt (40 Bt R+40 Bt G+40 Bt B+40 Bt W)
- Равномерное и ровное смешение оттенков RGBW
- Ручной зум 25°-80°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Компактный корпус, прост в установке
- Управление диммером: поворотный регулятор, ключ, DMX
- Совместим с DMX-RDM
- 4 поворотные шторки в комплекте
- Доступна версия для установки на рельсах
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

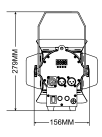


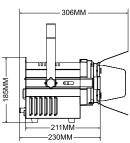




Фотометрия

	1								
							1		
	- 1	_ i	i	i	i	i	1	1	
			i	i			i	1	
	- 1	- 1	- !	!	!				
	1	1	1	1	1	1	1	1	
	i i	i	i	i	i	i	i	i	
	1	1	1	1	1	1	1	- 1	
:)	438	207	120	75	60	43	37	29	25
	740	328	199	132	95	75	69	53	37
	151	82	52	33	27	17	15	11	9
	620	295	170	108	83	63	58	41	33
	213	125	12	43	30	20	23	17	13
	070	105	70	40	20	00	00	17	13
:)		151 740	620 295 151 82 740 328	620 295 170 151 82 52 740 328 199	620 295 170 108 151 82 52 33 740 328 199 132	620 295 170 108 83 151 82 52 33 27 740 328 199 132 95	620 295 170 108 83 63 151 82 52 33 27 17 740 328 199 132 95 75	620 295 170 108 83 63 58 151 82 52 33 27 17 15 740 328 199 132 95 75 69	620 295 170 108 83 63 58 41 151 82 52 33 27 17 15 11 740 328 199 132 95 75 69 53





Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиоды 40 Вт
Цвета светодиодов:	40 Вт R+40 Вт G+40 Вт В+40 Вт W
Цветовая температура:	3000K ~ 8000K
Зум:	25°- 80°, ручной
Разъем питания:	PowerCON вход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	ARC.1(3CH), AR1.D(4CH), ARC.2(4CH), AR2.D(5CH), AR2.S(6CH), HSV(3CH), STAG(11CH)
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, RDM
Скорость диммера:	4 уровня

Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	230 x 156 x 279 мм
Упаковка (коробка):	335 x 218 x 220 мм
Масса нетто:	2,2 кг (со шторками)
Масса брутто:	2,8 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	зажим, страховочный трос
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



PIONEER 100 ZOOM

Светодиодный прожектор на 100 Вт с лизной Френеля



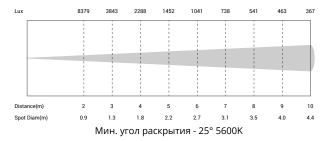


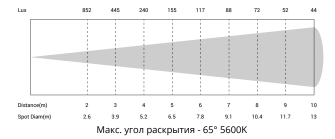
The Pioneer 100 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 100 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 65°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и коэффициент 97+ CRI делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля

Основные особенности

- Светодиодная СОВ-матрица на 100 Вт
- Цветовая температура 3200К или 5600К
- + CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Моторизованный зум 25°-65°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Управление DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Бесшумная работа подходит для использования в студии и театре
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

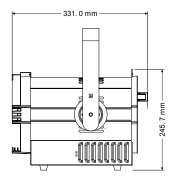
Фотометрия

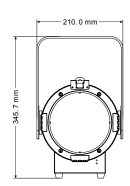




Цветопередача







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль COB на 100 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	25° - 65°, моторизованный
Цветопередача:	CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально)
Каналы управления:	2/3/4/5
Варианты управления:	DMX and RDM

Скорость диммирования:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	331 x 210 x 345.7 мм
Упаковка (коробка):	448 x 338 x 400 mm
Масса нетто:	6,6 кг (со шторками)
Масса брутто:	7,6 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Зашита:	IP20



PIONEER 100C ZOOM

Светодиодный RGBW прожектор на 100 Вт с линзой Френеля



Pioneer 100C Zoom – светодиодный RGBW прожектор, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 65°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и равномерное смешение цветов делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

Основные особенности

- Светодиодный источник на 100 Вт
- Смешение цветов RGBW
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Моторизованный зум 25°-65°
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Управление DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Бесшумная работа подходит для использования в студии и театре
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров



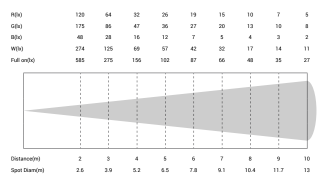






Фотометрия

R(lx)	2699	378	193	129	98	75	55	42	34
G(lx)	1080	520	273	179	134	112	78	64	51
B(lx)	1289	139	74	48	34	27	18	14	11
W(lx)	1750	812	435	287	199	164	109	82	69
Full on(lx)	3730	780	665	608	433	315	275	199	167
		- 1	- 1		- 1	- 1		- 1	
	1	1	i	- 1	i	1		i .	
	- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	
		1		1			1	1	
	- 1							- 1	
	1	i	i	i	i	i	i	i	
	1	-		1	1	1	1	1	
			!					1	
	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	
	i	i	i	i	i	i	i	i	
	1		1				1		
	- 1	- 1	- ;	- ;	- 1	- 1			
Distance(m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Spot Diam(m)	0.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.5	4.0	4.4
Мин. угол раскрытия - 25° 5600К									



Макс. угол раскрытия - 65° 5600К

Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	RGBW светодиоды на 100 Вт
Цветовая температура:	3000K ~ 8000K
Диапазон зума:	25° - 65°, моторизованный
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально)
Каналы управления:	ARC.1(3CH), AR1.D(4CH), ARC.2(4CH), AR2.D(5CH), AR2.S(6CH), HSV(3CH), STAG(12CH)
Варианты управления:	DMX, RDM, Auto
Скорость диммирования:	4 уровня

Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	331 x 210 x 345.7 мм
Упаковка (коробка):	448 x 338 x 400 мм
Масса нетто:	6,6 кг (со шторками)
Масса брутто:	7,6 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



Светодиодный прожектор на 200 Вт с лизной Френеля





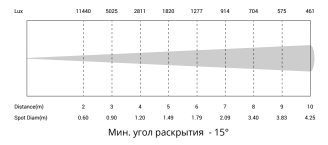


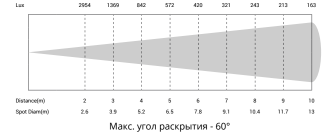
The Pioneer 200 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 200 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 15 до 60°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и коэффициент 96 CRI делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

Основные особенности

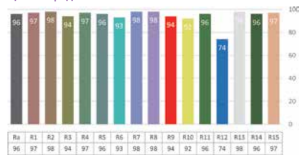
- Светодиодная СОВ-матрица на 100 Вт
- Цветовая температура 3200К или 5600К
- CRI 96, R9≥90, TLCI до 98
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Моторизованный зум 15°-60°
- 16-битное диммирование по DMX
- Отсутствие мерцания на видео
- Управление DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Умная система охлаждения, бесшумная работа
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

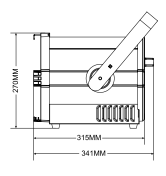
Фотометрия

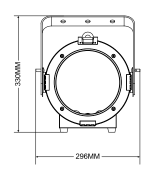




Цветопередача







The state of the s	
Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль COB на 200 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	15° - 60°, моторизованный
Цветопередача:	CRI 96, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально)
Каналы управления:	2/3/4/5
Варианты управления:	DMX, RDM

Скорость диммирования:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	315 x 296 x 330 мм
Упаковка (коробка):	445 x 352 x 360 мм
Масса нетто:	8 кг (со шторками)
Масса брутто:	9,8 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



PIONEER 200C ZOOM

Светодиодный RGBW прожектор на 200 Вт с линзой Френеля



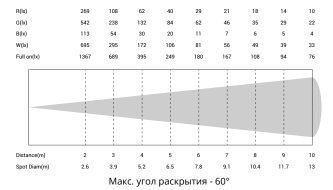
Pioneer 100C Zoom – светодиодный RGBW прожектор, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 65°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и равномерное смешение цветов делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

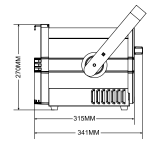
Основные особенности

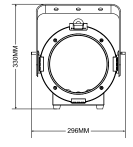
- Светодиодный источник на 200 Вт
- Смешение цветов RGBW
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Моторизованный зум 25°-65°
- 16-битное диммирование по DMX
- Отсутствие мерцания на видео
- Управление DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Умная система охлаждения, бесшумная работа
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

Фотометрия

Мин. угол раскрытия - 15°									
Spot Diam(m)	0.60	0.90	1.20	1.49	1.79	2.09	3.40	3.83	4.25
Distance(m)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	i		i_	i_			i_		
			1	1	1	1	1		
	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	
	i	i	i	i	i	i	1	i	
			- 1	-		- 1	1	- 1	
	1	i	i	i	i	i	i	i	
				-				- 1	
	i	i i	i	i	i	i	i	i	
	1	1			1	1			
	i	i	i	i	i	i	i	i	
			- 1		1	1	- 1		
Full on(lx)	6139	2308	1276	811	565	412	301	241	206
W(lx)	2241	980	564	360	247	183	129	104	82
B(lx)	456	176	105	64	44	32	23	14	12
			105						
G(lx)	1755	764	441	273	192	137	103	76	67
R(Ix)	852	398	207	137	91	67	49	39	32







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	RGBW светодиоды на 200 Вт
Цвета светодиодов:	RGBW
Цветовая температура:	3000K ~ 8000K
Диапазон зума:	15° - 60° motorized zoom
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально)
Каналы управления:	ARC.1(3CH), AR1.D(4CH), ARC.2(4CH), AR2.D(5CH), AR2.S(6CH), HSV(3CH), STAG(12CH)
Варианты управления:	DMX, RDM, Auto

Скорость диммирования:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	315 x 296 x 330 mm
Упаковка (коробка):	445 x 352 x 360 мм
Масса нетто:	8 кг (со шторками)
Масса брутто:	9,8 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



PIONEER 300 ZOOM

Светодиодный прожектор на 300 Вт с лизной Френеля

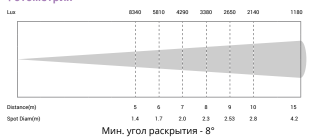


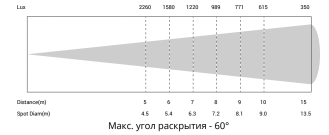
The Pioneer 300 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 300 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Отличается моторизованным зумом в диапазоне от 8 до 60°. Благодаря высокой мощности, высокому CRI, совместимости с протоколами DMX, RDM, ArtNet и мягкому эффекту заливки он становится идеальной заменой для традиционных 1К-прожекторов с линзами Френеля.

Основные особенности

- Белый светодиодный источник на 300 Вт, 3200К/5600К опционально
- Эквивалентен прожектору на 1 кВт с вольфрамовой лампой
- + CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
- Совместим с протоколами Artnet, RDM, DMX
- Выбор из четырех кривых диммера
- Моторизованный зум 8°-60°
- 16-битное диммирование
- Отсутствие мерцания, выбор частоты ШИМ
- Управление диммером: поворотный регулятор, ключ, DMX и зум
- Бесшумная работа подходит для использования в студии и театре
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

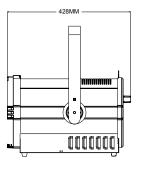
Фотометрия

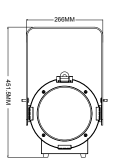




Цветопередача







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	светодиодный модуль СОВ на 300 Вт
Цветовая температура:	3200К или 5600К
Диапазон зума:	8° - 60°, моторизованный
Цветопередача:	CRI 97, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	1/2/3/4
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, ArtNet и RDM
управления.	

Кривые диммера:	Standard, Stage, TV, Architecture, Theatre, Studio (с вентилятором), Custom
Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	460 x 320 x 440 мм
Упаковка (коробка):	520 x 360 x 345 мм
Масса нетто:	11 кг (со шторками)
Масса брутто:	13 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



PIONEER 350C ZOOM

Шестицветный профильный прожектор на 350 Вт с линзой Френеля



Pioneer 350C Zoom – это светодиодный RGBALC прожектор мощностью 350W, оснащенный линзой Френеля с зумом. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 55°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и равномерное смешение цветов делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

Основные особенности

- Светодиодный источник на 350 Вт
- Шестицветное смешение оттенков RGBALC
- Мягкий и равномерный эффект заливки
- Высокий CRI 95
- Моторизованный зум 25°-65°
- 16-битное диммирование по DMX
- Отсутствие мерцания на видео
- Управление DMX, RDM
- Выбор из нескольких кривых диммера
- Умная система охлаждения
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

Фотометрия R(lx) G(lx) B(lx) A(lx) L(lx) C(lx) Full on(lx) Spot Diam(m) Мин. угол раскрытия -20° R(lx) 13.5 G(lx) B(lx) A(lx) L(lx) C(lx) Full on(lx) Distance(m) 7.8 9.1 Spot Diam(m) Макс. угол раскрытия - 55°

Цветопередача



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	СОВ-матрица светодиодов на 350 Вт
Цветовая температура:	3000К - 8000К регулируемая
Диапазон зума:	20° - 55°, моторизованный
Цветопередача:	CRI≥95(CT channel), CRI 85(full on avg)
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально), сетевой вход и выход (опционально)
Каналы управления:	2/8/13
Варианты управления:	поворотный регулятор, DMX, ArtNet, RDM, авто
Скорость диммера:	Standard/ Stage/ TV/ Architecture/ Theatre
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	460 x 320 x 440 мм
Упаковка (коробка):	520 x 360 x 345 мм
Масса нетто:	11 кг (со шторками)
Масса брутто:	13 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос
Аксессуары (опция):	зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



PAR MASTER X1

Светодиодный РАR-прожектор на 150 Вт







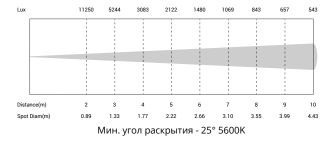


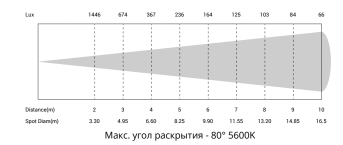
Par Master X1, использующий светодиодный источник мощностью 150 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, создан для того, чтобы заменить галогеновый раг64 на 1 кВт. Ручная регулировка зума в диапазоне от 25° до 80°, 96 СRI и R9 до 94, надежный светодиодный источник, компактный дизайн. Он обеспечивает равномерное и ровное световое поле.

Основные особенности

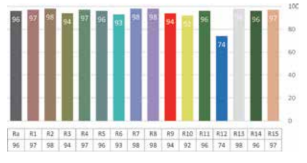
- СОВ-матрица светодиодов на 150 Вт
- Цветовая температура 3200К или 5600К, опционально
- Ручной зум 25°-80°
- Высокий CRI 96, R9 до 94
- TLCI до 98
- Совместим с DMX-RDM
- Отсутствие мерцания на видео
- Аналогичнен PAR-прожектору S4 HPL750
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров

Фотометрия





Цветопередача







Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	СОВ-матрица светодиодов на 150 Вт
Цветовая температура:	3000К или 5600К
Диапазон зума:	25°- 80°, ручной
Цветопередача:	CRI 96, R9≥90, TLCI 98, CQS 94
Разъем питания:	кабель питания IP вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	1/2/3/4
Варианты управления:	DMX, RDM

Скорость диммирования:	4 уровня
Корпус:	черный, алюминий
Габариты:	290 x 260 x 305 мм
Упаковка (коробка):	290 x 290 x 350 мм
Масса нетто:	5 кг (со шторками)
Масса брутто:	5,6 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	зажим, страховочный трос
Environment:	IP20



R MAST

Светодиодный RGBW PAR-прожектор на 150 Вт с зумом



Par Master C1, использующий светодиодный RGBW-источник мощностью 150 Вт, создан для того, чтобы заменить РАК-прожекторы с традиционными лампами. Отличается наличием ручного зума в диапазоне от 25° до 80° , надежным светодиодным источником, компактным дизайном, равномерным и ровным световым полем.

Основные особенности

- Светодиодный источник на 150 Вт
- Смешение цветов RGBW
- Равномерное смешение цветов
- Ручной зум 25°-80°
- Совместим с DMX-RDM
- Отсутствие мерцания на видео
- Четыре поворотные шторки
- Аксессуары: шторки и рамка для фильтров



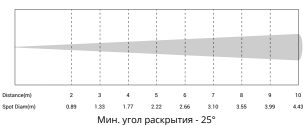




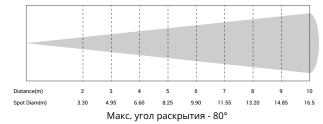


Фотометрия

R(lx)	1190	476	302	189	127	93	83	59	55
G(lx)	1920	856	526	331	228	169	139	114	93
B(lx)	487	239	143	87	62	46	37	29	27
W(lx)	2750	1230	752	473	329	244	195	159	127
Full on(lx)	6230	2780	1670	1050	699	526	438	334	289
	į	1	- 1	į.	1	1	1	i i	



R(lx) 142 G(lx) 254 134 126 87 38 27 16 13 B(lx) 68 36 33 27 19 13 W(lx) 372 189 169 121 56 39 Full on(lx) 395 112



Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	RGBW светодиоды на 150 Вт
Цвета светодиодов:	RGBW
Цветовая температура:	3000K~8000K
Диапазон зума:	25° - 80°, ручной
Разъем питания:	кабель питания IP вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пин опционально)
Каналы управления:	ARC.1(3CH), AR1.D(4CH), ARC.2(4CH), AR2.D(5CH), AR2.S(6CH), HSV(3CH), STAG(11CH)
Варианты управления:	DMX, RDM, Auto

Скорость диммирования:	4 уровня
Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	290 x 260 x 305 мм
Упаковка (коробка):	290 x 290 x 350 мм
Масса нетто:	5 кг (со шторками)
Масса брутто:	5,6 кг
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, рамка для фильтров
Аксессуары (опция):	зажим, страховочный трос
Защита:	IP20



POWER PAR 350

WW



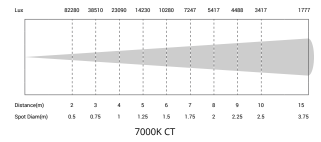


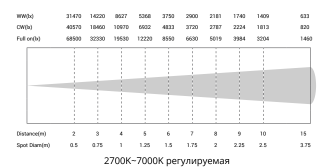
Power par 350 оснащен 31 светодиодом, каждый мощностью 10 Вт с выбором теплого белого, чистого белого и холодного белого. Отличается очень высокой яркостью для такого компактного корпуса. Благодаря высокой мощности и равномерному эффекту заливки он станет отличной заменой традиционным PAR-прожекторам мощностью 575 Вт.

Основные особенности

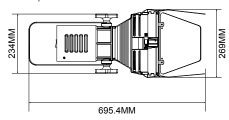
- 31 светодиод мощностью по 10 Вт
- Регулировка цветовой температуры теплый и холодный белый свет
- Ультраяркий
- Длиннофокусный
- Доступны различные варианты цветов светодиодов
- Отсутствие мерцания на видео
- Высококачественные светодиоды с долгим сроком службы
- Корпус из литого под давлением алюминия
- Разъем PowerCon на вход и выход
- Аксессуары: шторки и диффузор (опция)

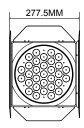
Фотометрия



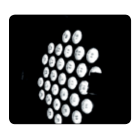


Размеры









Питание:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	31 светодиод по 10 Вт
Цветовая температура:	2700К/7000К/регулируемая
Угол:	25°
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход (5-пиновый опционально)
Каналы управления:	2
Варианты управления:	DMX 512

Корпус:	алюминий, черный
Габариты:	507 x 269 x 269 мм
Упаковка (коробка):	320 x 320 x 570 мм
Масса нетто:	7,4 кг (со шторками)
Масса брутто:	10 κΓ
Аксессуары (в комплекте):	кабель питания, шторки, страховочный трос
Аксессуары (опция):	диффузная линза, зажим
Соответствие:	CE
Защита:	IP20



BLINDER 400

Прожектор заливающего света четверной





Основные особенности

- 4 светодиодных источника по 100 Вт высокой яркости
- Каждый источник регулируется отдельно
- Настраиваемая температура 3200К-5600К, опционально равномерный белый
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания
- Алюминиевый корпус

Технические характеристики

Питание:	АС100 - 240 В, 50/60 Гц
Источник света:	4 светодиодных источника по 100 Вт
Цветовая температура:	3200К - 5600К, опционально равномерный белый
Угол:	60°
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальный разъем:	3-пиновый XLR вход и выход
Каналы управления:	2/6/12
Варианты управления:	DMX 512
Корпус:	алюминий, черный
Упаковка (коробка):	430 x 270 x 420 мм
Масса нетто:	8,5 кг
Аксессуары:	кабель питания
Защита:	IP20

RDM DMX SP8

8-полосный DMX/RDM сплиттер



Основные особенности

- Соответствует RDM Compliant
- Автоматический импульсный блок питания, поддерживающий несколько напряжений
- 2 XLR (3-пиновых) для входа DMX
- 8 оптически изолированных XLR разъемов (3-пиновых) для выходов DMX
- Светодиодная индикация
- 1 вход IEC
- Установка в рэк или на ферму

Питание:	АС100 - 240 В, 50/60 Гц
Разъем питания:	PowerCON вход и выход
Сигнальные входы:	2 x 3-пиновых XLR «папа»
Сигнальные выходы:	8 х 3-пиновых XLR «мама»
Управляющее подключение:	RDM, DMX сквозной канал

Корпус:	сталь, черный
Габариты:	483 x 145 x 44,4 мм
Масса нетто:	1.7 кг
Защита:	IP20



RAVE 1



- 8192 канала: 8 оптически независимых DMX-выходов позволяют управлять 4096 каналами, еще 4096 канала контролируются посредством 2 сетевых интерфейсов по протоколу Art-Net
- Два 15,4-дюймовых складных сенсорных LCD-экрана с высоким разрешением
- 30 плейбэк-фейдеров и 30 плейбэк-клавиш с возможностью записи на 40 страниц каждый
- 1 общий мастер-фейдер консоли и 2 мастер-фейдера для секций плейбэков
- 5 оптических энкодеров для детализированной настройки
- Подсвечиваемые клавиши с возможностью изменять яркость и цвет подсветки
- 7 назначаемых функциональных клавиш
- Отдельные клавиши для «Flash» и паузы плейбэков
- Интерфейсы MIDI In, Out и Thru для подключения и работы с другими устройствами. Возможность приёма внешнего сигнала тайм-кода по MIDI

- Возможность удалённой работы с консолью по WiFi через приложение для смартфона или планшета
- Возможность сохранения параметров и программ во внутренней память консоли
- Интерфейс USB 2.0 позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Разъем 3,5-mini jack стерео для вывода аудио
- 2 регулируемые лампы подсветки
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 840 x 620 x 215 мм
- Bec: 27 кг





RAVE 3



- 1 интерфейс Art-Net
- 15-дюймовый сенсорный экран с высоким разрешением
- 15 плейбэк-фейдеров и 15 плейбэк-клавиш с возможностью записи на 80 страниц
- 4 оптических энкодера для детализированной настройки
- Подсветка клавиш с регулируемой яркостью и тремя цветами на выбор
- Подсветка фейдеров может менять цвет в зависимости от состояния параметров
- Отдельные клавиши для «Flash» и паузы плейбэков
- Интерфейсы MIDI In, Out и Thru для подключения и работы с другими устройствами. Возможность приёма внешнего сигнала тайм-кода по MIDI
- Функция удалённой работы с консолью по WiFi через приложение для смартфона или планшета

- Интерфейс USB 2.0 позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Разъем 3,5-mini jack стерео для вывода аудио, оптический аудиовыход и аудиовыход для наушников
- 1 регулируемая лампа подсветки
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 665 x 580 x 205 мм
- Bec: 15 кг





PERSONE 4096



- 4096 каналов с 6 оптически изолированными DMX выходами и 2 сетевыми интерфейсами
- Патч до 400 световых приборов любого типа
- Поддерживаются приборы имеющие до 80 каналов
- 10,4-дюймовый LCD-дисплей для управления
- УGА-интерфейс для подключения внешнего монитора для отображения большего количества информации
- Можно запрограммировать до 1120 плейбэков, которые управляются 24 фейдерами с записью на 30 страницах вместе с 20 клавишами с записью на 20 страницах. Одновременно могут быть запущены 44 плейбэка
- 4 оптических энкодера для детализированной настройки
- До 400 групп
- До 400 пресетов
- Можно сохранить до 400 макро-шоу, которые могут запускаться по MIDI тайм-коду или внутреннему времени консоли
- До 400 пользовательских эффектов
- Зона быстрого доступа позволяет быстро выбирать приборы, группы, пресеты или эффекты
- Система управления цветом с палитрой позволяет более удобно управлять приборами с каналами RGB или CMY
- Генератор эффектов позволяет создавать и изменять эффекты с различными параметрами. Настроенные пользователем эффекты могут быть сохранены и легко вызваны снова
- 5 уровней приоритетности для плейбэков
- Чейз-эффекты можно останавливать независимо друг от друга

- Плейбэки делятся на 2 секции: Плейбэк A и Плейбэк B. Имеется возможность воспроизводить плейбэки A и B в режиме ожидания
- Функции предварительной расстановки и «Flash» для плэйбэков
- Возможность реконфигурировать отображение окон на дисплее
- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке. Возможность редактирования библиотеки или создания собственных. Файлы библиотек R20 могут быть загружены в пользовательскую библиотеку
- Поддержка сетевых протоколов мульти-DMX. Сигнал стандарта DMX 512 может передаваться посредством сетевого подключения
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и системной библиотеки
- Возможность сохранения параметров и программ во внутренней память консоли
- Интерфейс USB 2.0 позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Функция управления с помощью входящего звукового сигнала
- Функция полного затемнения («Blackout»)
- MIDI-вход и выход для подключения и работы с другими консолями
- 12 В лампа подсветки (опционально)
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 650 x 490 x 130 мм
- Bec: 13 кг



PERSONE 2500

- 2500 каналов с 4 оптически изолированными DMX-выходами
- До 400 DMX-приборов
- Поддерживаются приборы, имеющие до 80 каналов
- 10.4-дюймовый LCD-дисплей для управления
- VGA-интерфейс для подключения внешнего монитора, что позволит отобразить большее количества информации
- Можно запрограммировать до 1120 плейбэков, которые управляются 24 фейдерами с записью на 30 страницах вместе с 20 клавишами с записью на 20 страницах. Одновременно могут быть запущены 44 плейбэка
- 4 оптических энкодера для детализированной настройки
- До 400 групп
- До 400 пресетов
- Возможность сохранить до 400 макро-шоу, которые могут запускаться по MIDI тайм-коду или внутреннему времени консоли
- До 400 пользовательских эффектов
- Зона быстрого доступа позволяет быстро выбирать приборы, группы, пресеты или эффекты
- Система управления цветом с палитрой позволяет более удобно управлять приборами с каналами RGB или CMY
- Генератор эффектов позволяет создавать и изменять эффекты с различными параметрами. Настроенные пользователем эффекты могут быть сохранены и легко вызваны снова
- 5 уровней приоритетности для плейбэков
- Чейз-эффекты можно останавливать независимо друг от друга
- Плейбэки делятся на 2 секции: Плейбэк A и Плейбэк B. Имеется возможность воспроизводить плейбэки A и B в режиме ожидания
- Функции предварительной расстановки и «Flash» для плэйбэков
- Возможность реконфигурировать отображение окон на дисплее



- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке. Возможность редактирования библиотек или создания собственных. Файлы библиотек R20 могут быть загружены в пользовательскую библиотеку
- Поддержка сетевых протоколов мульти-DMX. Сигнал стандарта DMX 512 может передаваться посредством сетевого подключения
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и системной библиотеки
- Возможность сохранения параметров и программ во внутренней память консоли
- Интерфейс USB 2.0 позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Функция управления с помощью входящего звукового сигнала
- Функция полного затемнения («Blackout»)
- MIDI-вход и выход для подключения и работы с другими консолями
- 12 вольтная лампа подсветки (опционально)
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 650 x 490 x 130 мм
- Bec: 13 кг



LIGHT 1000T



- 1024 канала с 2 оптически изолированными DMX выходами и сетевым интерфейсом
- 7-дюймовый LCD-дисплей для управления
- Трехцветная подсветка клавиатуры
- 4 оптических энкодера
- Можно запрограммировать до 1000 плейбэков, которые управляются 15 фейдерами с записью на 40 страницах и 20 клавишами с записью на 20 страницах
- До 400 DMX-приборов
- До 400 групп
- До 400 пресетов
- До 400 макро-шоу
- До 400 пользовательских эффектов
- Зона быстрого доступа позволяет быстро выбирать приборы, группы, пресеты или эффекты
- Система управления цветом с палитрой позволяет более удобно управлять приборами с каналами RGB или CMY

- Генератор эффектов позволяет пользователю создавать и сохранять собственные эффекты
- Несколько уровней приоритетности для плейбэков
- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке. Возможность редактирования библиотек или создания собственных. Файлы библиотек R20 могут быть загружены в пользовательскую библиотеку
- MIDI-вход и выход для подключения и работы с другими консолями
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и системных библиотек
- Возможность сохранения параметров и программ во внутренней памяти консоли
- Интерфейс USB позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 445 x 180 мм
- Bec: 13 кг





CDO 800



- 512 каналов с 2 оптически изолированными DMX выходами
- 7-дюймовый LCD-дисплей для управления
- Клавиши с цветной подсветкой (красный, зеленый, желтый)
- 4 оптических энкодера для детализированной настройки
- Можно запрограммировать до 600 плейбэков, которые управляются 12 фейдерами с записью на 50 страниц.
 Одновременно могут быть запущены 12 плейбэков
- До 400 DMX-приборов
- До 400 групп
- До 400 пресетов
- До 400 пользовательских эффектов
- Возможность сохранить до 400 макро-шоу, которые могут запускаться по MIDI тайм-коду или внутреннему времени консоли
- Зона быстрого доступа позволяет быстро выбирать приборы, группы, пресеты или эффекты
- Система управления цветом с палитрой позволяет более удобно управлять приборами с каналами RGB или CMY
- Генератор эффектов позволяет создавать и изменять эффекты с различными параметрами. Настроенные пользователем эффекты могут быть сохранены и легко вызваны снова

- 5 уровней приоритетности для плейбэков
- Возможность задавать временные параметры для плейбэков
- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке.
 Возможность редактирования системной библиотеки или создания собственных
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и системной библиотеки через веб-сайт
- Возможность сохранения параметров и программ во внутренней памяти консоли
- Интерфейс USB позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- MIDI-вход и выход для подключения и работы с другими консолями
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 400 x 167 мм
- Bec: 8,5 кг





FUN 500



- 512 DMX каналов с 2 DMX оптически изолированными выходами
- До 80 DMX-приборов
- Поддерживаются приборы до 40 каналов
- LCD-дисплей с поддержкой английского и китайского языков
- 3 оптических энкодера с длительным сроком службы
- Можно запрограммировать до 50 плейбэков, которые управляются 10 фейдерами с записью на 5 страницах
- До 100 групп
- До 40 пресетов с широкими возможностями редактирования, в том числе выбор цвета, гобо и положения, которые вызываются 10 специальными клавишами с записью на 4 страницах
- Генератор эффектов позволяет создавать круги, квадраты, многоугольники, радуги и другие фигуры
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и библиотеки приборов

- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке. Возможность создания и редактирования пользовательской библиотеки
- Интерфейс USB позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Функция воспроизведения эффектов чейз в соответствии с входящим аудиосигналом
- Возможность управления по MIDI через устройство мастер.
 Fun 500 может быть, как мастер-устройством,
 так и ведомым в MIDI-связке
- Функция автосохранения
- 12 вольтная лампа подсветки (опционально)
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 355 x 98 мм
- Bec: 7 кг





BRIGHT 288



- 288 каналов с 2 DMX оптически изолированными выходами
- До 36 световых приборов
- Поддерживаются приборы до 40 каналов
- LCD-дисплей с поддержкой английского и китайского языков
- 2 оптических энкодера с длительным сроком службы
- Можно запрограммировать до 40 чейзов. Одновременно могут быть запущены 10 чейзов
- До 100 групп
- До 32 пресетов с широкими возможностями редактирования, в том числе выбор цвета, гобо и положения, которые вызываются 8 специальными клавишами с записью на 4 страницах
- Генератор эффектов позволяет создавать круги, квадраты, многоугольники, радуги и другие эффекты
- Кнопка Locate для быстрого поиска и включения прибора
- Бесплатная загрузка новых версий прошивки и библиотеки приборов

- Свыше 8000 приборов в системной библиотеке. Возможность создания и редактирования пользовательской библиотеки
- Интерфейс USB позволяет записывать резервную копию шоу на внешний накопитель
- Функция воспроизведения чейз-эффектов в соответствии с входящим аудиосигналом
- Функция полного затемнения («Blackout»)
 и остановки чейз-эффектов
- Возможность управления по MIDI через устройство мастер. Bright 288 может быть, как мастер-устройством, так и ведомым в MIDI связке
- Функция автосохранения
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 267 x 95 мм
- Bec: 6 кг





NOBO 200



- 192 DMX-канала
- 16 приборов по 12 DMX каналов каждый
- LCD-дисплей
- Возможность ручного управления
- 12 канальных фейдеров
- 1 фейдер управления скоростью чейза
- 1 фейдер управления длительностью переходов
- 16 чейзов, до 50 шагов в каждом, всего 580 шагов
- Функция автосохранения
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 178 x 55 мм
- Bec: 4 кг







B 48



- 48 DMX каналов с оптически изолированным выходом
- LCD-дисплей
- 24 канальных фейдера с возможностью записи на 2 страницы
 - 12 групповых фейдеров (Submaster) с возможностью записи на 3 страницы
 - 1 фейдер управления скоростью чейза
 - 1 фейдер управления длительностью переходов
 - 1 общий фейдер каналов и 1 мастер-фейдер
- 36 групп (Submaster)
- 24 чейза, до 80 шагов в каждом
- Функция воспроизведения чейзов в соответствии с входящим аудиосигналом
- Одновременно можно управлять 1 сценой вручную, 12 группами (Submaster) и 1 чейзом
- Управление эффектом Flash через группу (Submaster)
- Функция автосохранения
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 482 x 310 x 95 мм
- Bec: 7 кг







BST 4





- Вход стандарта DMX512
- 1 не изолированный транзитный выход (Thru)
- 4 раздельных оптически изолированных выхода
- Оптическая изоляция: >1000В
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размер: 19"1U (483 x 44,5 x 140 мм)
- Bec: 2 кг





BST 8





- Вход стандарта DMX512
- 1 не изолированный транзитный выход (Thru)
- 8 раздельных оптически изолированных выходов
- Оптическая изоляция: >1000В
- Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- Размеры: 19"1U (483 x 44,5 x 220 мм)
- Вес: 3 кг



:::Bristage

ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



#Bristage

ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



1087y



CTC CAPITAL

INFO@CTCCAPITAL.RU CTCCAPITAL.RU

111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11А, корп. 1, офис 2 Отдел продаж: (495) 363-48-88 Аренда: (495) 363-48-85 ■ Сервис: (495) 150-11-92