



■ **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

■ **ПУЛЬТЫ**

ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ

О компании



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

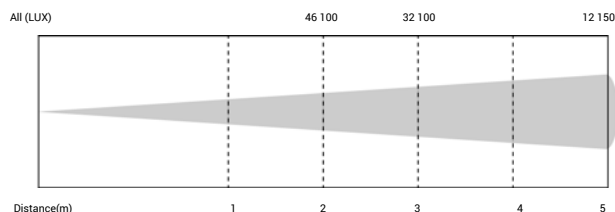
| | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------------|----|
| S150 | 4 | ST320 | 13 | HONOR 200 ZOOM (RDM VERSION) | 30 |
| W640 | 4 | ST400 | 13 | HONOR 250C ZOOM | 31 |
| W740 | 5 | EVENT 100T | 14 | HONOR 300 ZOOM | 32 |
| W740 B-EYE | 5 | EVENT 200T | 15 | HONOR 350C ZOOM | 33 |
| SW400 | 6 | SOLAR PANEL 150 | 16 | MINI FRESNEL 50TZ | 34 |
| BSWP700 | 6 | SOLAR PANEL 150T | 17 | MINI FRESNEL 40CZ | 35 |
| BSW250 | 7 | SOLAR PANEL 300 | 18 | PIONEER 100 ZOOM | 36 |
| B230 | 7 | SOLAR PANEL 300T | 19 | PIONEER 100C ZOOM | 37 |
| B100 | 8 | SOLAR CYC | 20 | PIONEER 200 ZOOM | 38 |
| W1915 B-EYE | 8 | SOLAR RGBW | 21 | PIONEER 200C ZOOM | 39 |
| W1940 B-EYE | 9 | PANTO LEKO 60 | 22 | PIONEER 300 ZOOM | 40 |
| W1240 | 9 | UHD 60 | 23 | PIONEER 350C ZOOM | 41 |
| SW120 | 10 | X40 | 24 | PAR MASTER X1 | 42 |
| PAR1818 | 10 | CTC 300 PROFILE | 25 | PAR MASTER C1 | 43 |
| PAR100 | 11 | MINI PROFILE S20T | 26 | POWER PAR 350 | 44 |
| PAR200 | 11 | MINI PROFILE S40T | 27 | BLINDER 400 | 45 |
| ATOM 3000 | 12 | MINI PROFILE 20 | 28 | RDM DMX SP8 | 45 |
| ST240 | 12 | MINI PROFILE 40Z | 29 | | |

ПУЛЬТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМИ ПРИБОРАМИ

| | |
|--------------------|----|
| RAVE 1 | 46 |
| RAVE 3 | 47 |
| PERSONE 4096 | 48 |
| PERSONE 2500 | 49 |
| LIGHT 1000T | 50 |
| CDO 800 | 51 |
| FUN 500 | 52 |
| BRIGHT 288 | 53 |
| NOBO 200 | 54 |
| B 48 | 55 |
| BST 4 | 56 |
| BST 8 | 57 |



S150



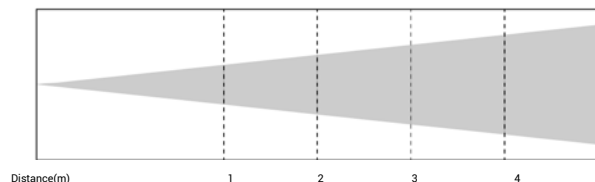
Минимальный угол - 9°
Максимальный угол - 15°

- ♦ Вращающаяся голова типа: Spot
- ♦ Источник света: 150Вт 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

W640



| | | | |
|-------------|--------|--------|------|
| Red (Lux) | 7450 | 2700 | 1040 |
| 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 |



Минимальный угол - 8°
Максимальный угол - 50°

- ♦ Вращающаяся голова типа: Wash
- ♦ Источник света: 6x40 Вт 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



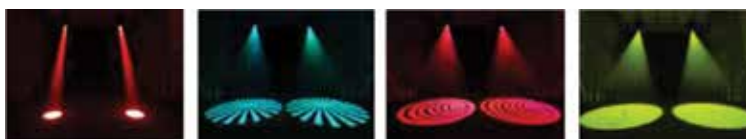
- ◆ Вращающаяся голова типа: Wash
- ◆ Источник света: 7x40 Вт RGBW LED
- ◆ Срок жизни источника света: 50 000 часов
- ◆ Угол раскрытия луча: 6°~55°
- ◆ Управление: 11/17 каналов DMX 512, Master-slave, Auto, Звуковая активация
- ◆ Вращение PAN/Tilt: 540°/270°
- ◆ Энергопотребление: 300 Вт
- ◆ Размеры 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: 7x40 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



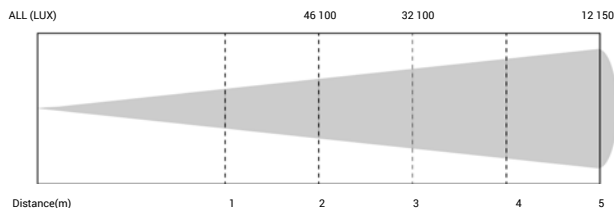
- ♦ Вращающаяся голова типа: Beam/Spot/Wash
- ♦ Источник света: 400Вт LED
- ♦ Срок жизни источника света: 50 000 часов
- ♦ Угол раскрытия луча в режиме SPOT: 4°~35°
- ♦ Угол раскрытия луча в режиме WASH: 10°~50°
- ♦ Моторизованный фокус
- ♦ Система цветосмещения: CMY + CTO
- ♦ Индекс цветопередачи CRI: >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 цветосмещения: CMY
- ♦ Регулируемая температура цвета CTO: 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

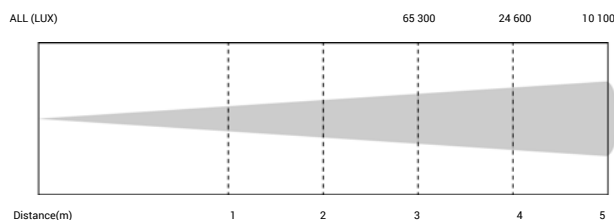
BSW250



Минимальный угол - 7°
Максимальный угол - 35°

- Вращающаяся голова типа: BSW (Beam/Spot/Wash)
- Источник света: 250Вт 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

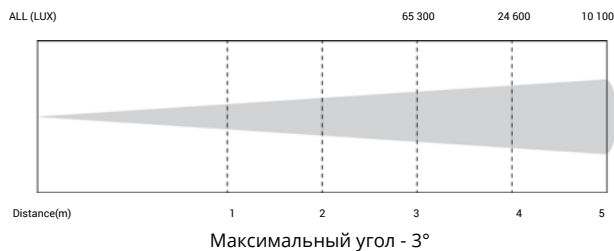


Максимальный угол - 3°

- Вращающаяся голова типа: Beam
- Источник света: 230Вт 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

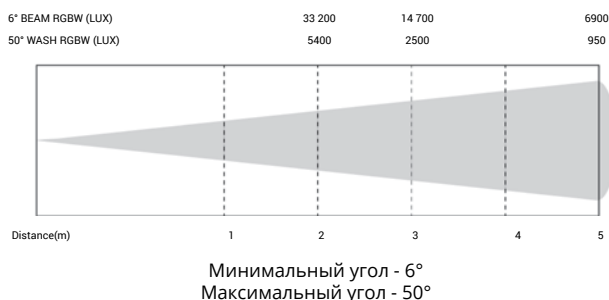


- ♦ Вращающаяся голова типа: Beam
- ♦ Источник света: 100Вт LED
- ♦ Срок жизни источника света: 50 000 часов
- ♦ Угол раскрытия луча: 3°
- ♦ Моторизованный фокус
- ♦ Световой поток: 64 000 LUX@5M

- ♦ 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

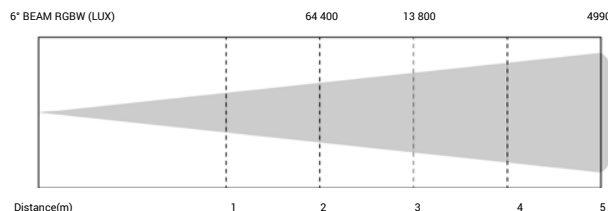


- ♦ Вращающаяся голова типа: Wash
- ♦ Источник света: 19x15 Вт RGBW
- ♦ Индивидуальное управление каждым светодиодом
- ♦ Срок жизни источника света: 50 000 часов

- ♦ 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



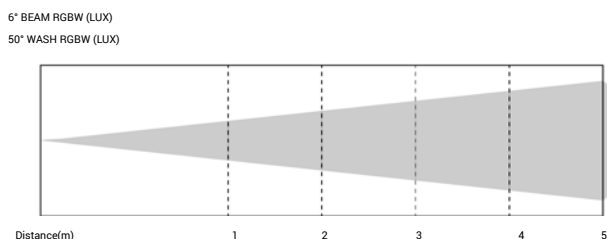
Минимальный угол - 6°
Максимальный угол - 50°

- ♦ Вращающаяся голова типа: Wash
- ♦ Источник света: 19x40 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



Минимальный угол - 5°
Максимальный угол - 55°

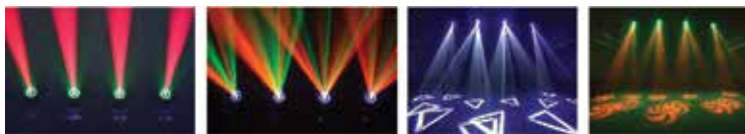
- ♦ Вращающаяся голова типа: Wash
- ♦ Источник света: 12x40 Вт RGBW
- ♦ Функция RGBW color mixing Pixel mapping
- ♦ Срок жизни источника света: 50 000 часов

- ♦ 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°

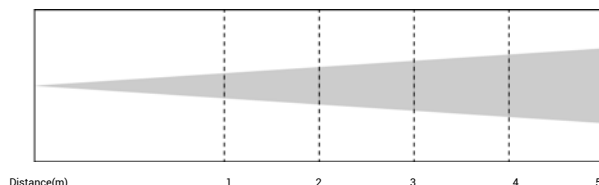
- ♦ Энергопотребление: 500 Вт
- ♦ Размеры прибора: 440 x 405 x 306 мм
- ♦ Размеры упаковки: 460 x 360 x 490 мм
- ♦ Вес нетто/брутто: 14/16 кг



SW120



| | | | |
|-----------------------|--------|------|------|
| SPOT 120W White (LUX) | 17 000 | 7800 | 2900 |
| WASH (LUX) | 2820 | 1300 | 460 |



Минимальный угол - 13°
Максимальный угол - 25°

- ♦ Вращающаяся голова типа: Spot/Wash
- ♦ Источник света: 120Вт + 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 часов
- ♦ 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 COB 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



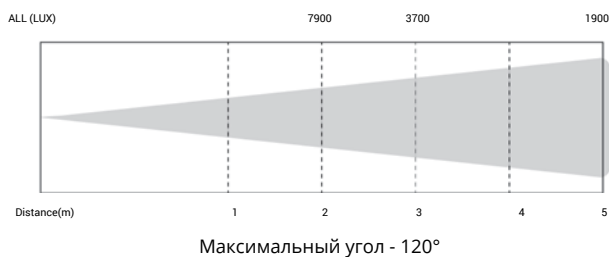
- ◆ Прожектор типа: PAR
- ◆ Входная мощность: AC100~240V 50/60Hz
- ◆ Потребляемая мощность: 200 Вт
- ◆ Источник света: 200W (RGBW 4в1) COB, 50 000 часов
- ◆ Оптика: комбинированная стеклянная линза + линза Френеля
- ◆ Электронная фокусировка, угол пятна: 10-50 градусов

- ◆ Освещение: 3 метра 7300LX
- ◆ Способ отвода тепла: воздушное охлаждение + радиатор из медных трубок
- ◆ 4 канальных режима: 6CH, 7CH, 9CH, 13CH, международный стандартный канал DMX512
- ◆ Линейное диммирование 0-100%, 4 режима диммирования, 4 дополнительные кривые диммирования, высокоскоростная функция синхронного стробоскопа

- ◆ Управление: DMX512, ведущий-ведомый, 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



АТОМ 3000



- ◆ Стробоскоп
- ◆ Источник света: 240x10 Вт CW LED, 64x0,6 Вт 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 Вт 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: 100x4 Вт CW COB
- ◆ 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

WW / CW

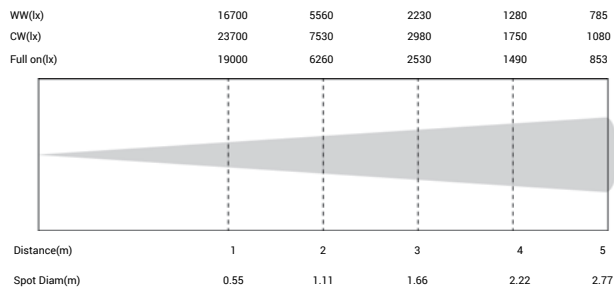


Event 100T – это светодиодный прожектор мощностью 100 Вт WW + 100 Вт CW с линзой Френеля и функцией зум. Ручной зум 25°-65° градусов, соответствующий стандарту RDM и DMX, совместно с CRI 95 делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

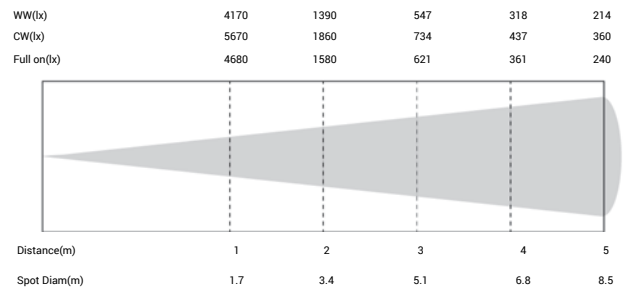
Основные особенности

- ◆ Светодиодная COB-матрица
- ◆ 100 Вт теплый белый свет + 100 Вт холодный белый свет
- ◆ Регулируемая цветовая температура 2700K-6000K
- ◆ 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

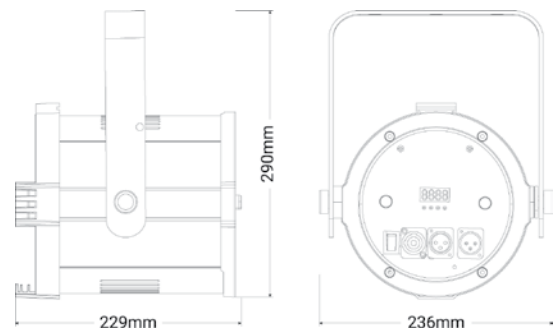


Минимальный угол - 25°



Максимальный угол - 65°

Цветопередача (2700K)



Технические характеристики

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц | Сигнальный разъем: | 3-пиновый XLR вход и выход | Габариты: | 229 x 236 x 290 мм |
| Источник света: | Светодиодная COB-матрица на 100Вт WW + 100Вт CW LED | Каналы управления: | 1/2/3/5 | Масса нетто: | 2,8 кг |
| Цветовая температура: | 2700K - 6000K | Варианты управления: | DMX и RDM | Масса брутто: | 3 кг |
| Диапазон зума: | 25° - 65°, ручной | Скорость диммера: | 4 уровня | Аксессуары (в комплекте): | кабель питания, шторки, рамка для фильтров, страховочный трос |
| Цветопередача: | CRI 95, TLCI 97 | Корпус: | алюминий, черный | Аксессуары (опция): | струбцина |
| Разъем питания: | PowerCON вход и выход | | | Защита: | IP20 |

EVENT 200T

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

WW / CW

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.

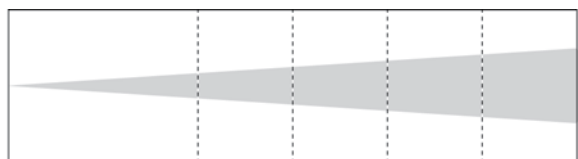


Основные особенности

- ♦ Светодиодная COB-матрица
- ♦ 200 Вт теплый белый свет + 200 Вт холодный белый свет
- ♦ Регулируемая цветовая температура 2700K-6000K
- ♦ 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 (4000K)

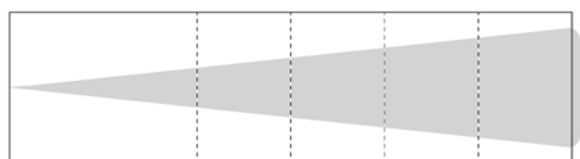
| | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|------|------|
| WW(lx) | 23300 | 6950 | 2650 | 1620 | 1120 |
| CW(lx) | 33200 | 10100 | 3880 | 2340 | 1560 |
| Full on(lx) | 19300 | 5910 | 2280 | 1380 | 938 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.55 | 1.11 | 1.66 | 2.22 | 2.77 |

Минимальный угол - 25°

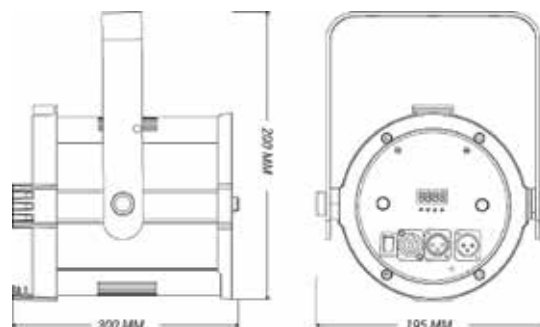
| | | | | | |
|-------------|------|------|------|-----|-----|
| WW(lx) | 5970 | 1930 | 747 | 457 | 373 |
| CW(lx) | 9150 | 2800 | 1070 | 648 | 558 |
| Full on(lx) | 4680 | 1580 | 621 | 361 | 240 |



| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 1.7 | 3.4 | 5.1 | 6.8 | 8.5 |

Максимальный угол - 65°

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | Светодиодная COB-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

WW / CW

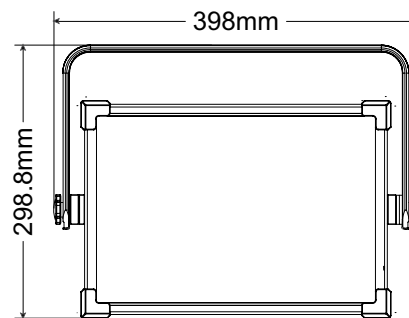
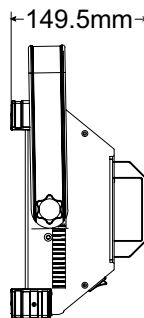
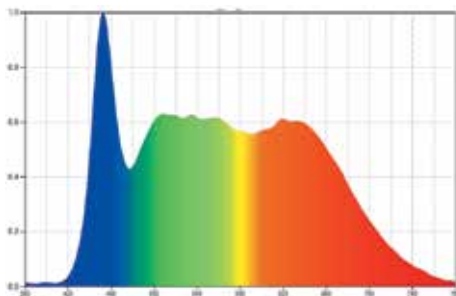


Solar Panel 150 – это настраиваемый белый светодиодный студийный светильник мощностью 150 Вт. Он обладает равномерным эффектом заливки и идеально контролирует зону освещения благодаря восьмистворчатой шторке. Он также оснащен мощными светодиодами мощностью 150 Вт теплого белого + 150 Вт холодного белого,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

Основные особенности

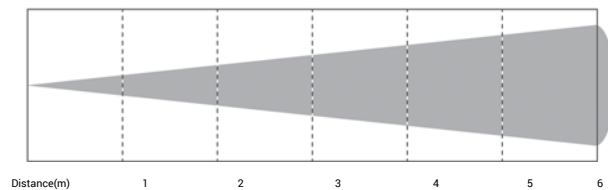
- ◆ Настраиваемые белые светодиоды 150 Вт + 150 Вт (теплый или холодный свет)
- ◆ Цветовая температура 3200К или 5600К
- ◆ Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- ◆ Очень тихая – подходит для работы в любых условиях
- ◆ Высокий CRI 95, TLCI 98
- ◆ Поддержка протоколов DMX и RDM
- ◆ Выбор 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 (5600K)

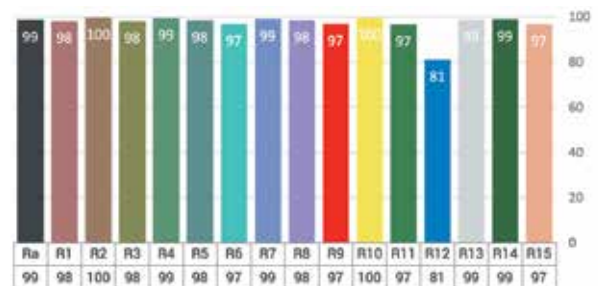


Фотометрия

| | | | | | | |
|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 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 |



Цветопередача (5600K)



Технические характеристики

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц | Сигнальный разъем: | 3-контактный XLR с фиксацией | Эффект электронного затвора: | мгновенное открытие и затемнение |
| Источник света: | Настраиваемый белый светодиод мощностью 150 Вт + 150 Вт | Варианты управления: | DMX, RDM, автономный | Аксессуары (в комплекте): | кабель 16 А |
| Цветовая температура: | 3200К или 5600К | Корпус: | алюминий, черный | Аксессуары (опция): | зажим, сотовый диффузор |
| Цветопередача: | CRI 95 | Габариты: | 398 x 150 x 299 мм | Защита: | IP20 |
| Разъем питания: | PowerCON | Масса нетто: | 5,5 кг (включая шторку) | | |

SOLAR PANEL 150T

Светодиодная студийная панель на 150 Вт

WW / CW

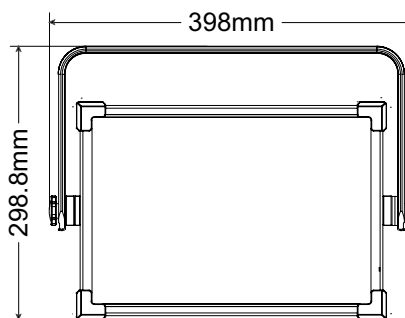
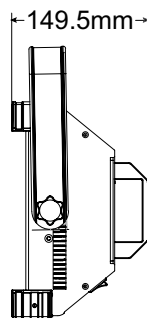
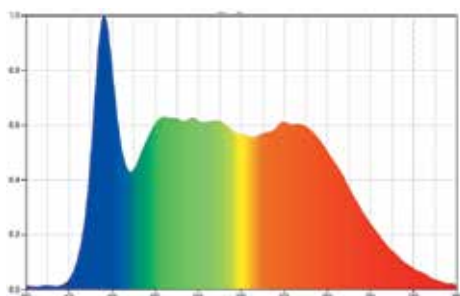


Solar Panel 150T – это настраиваемый белый светодиодный студийный светильник мощностью 150 Вт. Он обладает равномерным эффектом заливки и идеально контролирует зону освещения благодаря восьмистворчатой шторке. Он также оснащен мощными светодиодами мощностью 150 Вт теплого белого + 150 Вт холодного белого, 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

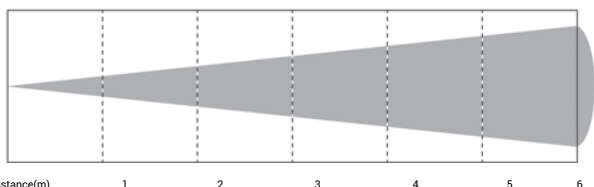
- ◆ Настраиваемые белые светодиоды 150 Вт + 150 Вт (теплый или холодный свет)
- ◆ Цветовая температура 3200K-5600K
- ◆ Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- ◆ Очень тихая – подходит для работы в любых условиях
- ◆ Высокий CRI 95, TLCI 98
- ◆ Поддержка протоколов DMX и RDM
- ◆ Выбор из 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 (5600K)

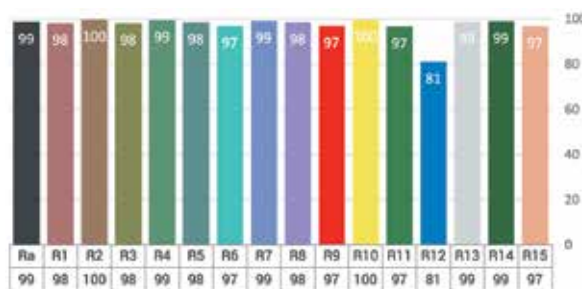


Фотометрия

| | | | | | | |
|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 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 |



Цветопередача (5600K)



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| 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

WW / CW

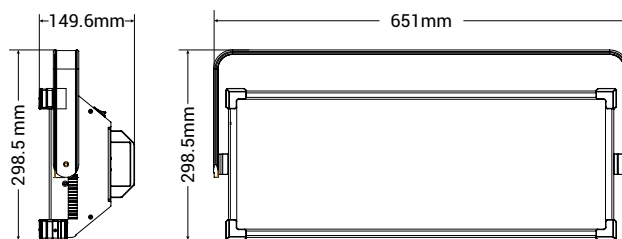


Solar Panel 300 – студийная светодиодная панель мощностью 300 Вт. Она обеспечивает равномерную и ровную заливку, а регулировать угол раскрытия можно с помощью восьми шторок. Оснащенная как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 300 Вт, она обеспечивает коэффициент цветопередачи CRI 95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

Основные особенности

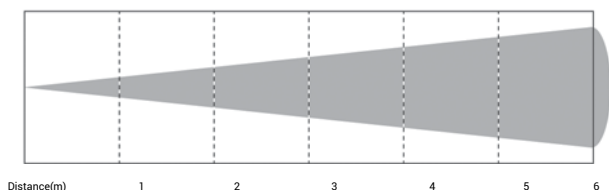
- ◆ Настраиваемые белые светодиоды 300 Вт + 300 Вт (теплый или холодный свет)
- ◆ Цветовая температура настраивается в пределах 3200К или 5600К
- ◆ Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- ◆ Очень тихая – подходит для работы в любых условиях
- ◆ Высокий CRI 95, TLCI 98
- ◆ Поддержка протоколов 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)

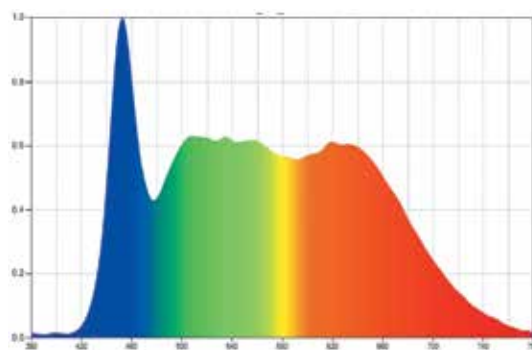


Фотометрия

| | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 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 |



Распределение цвета (5600К)



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | Настраиваемый белый светодиод мощностью 300 Вт + 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

WW / CW

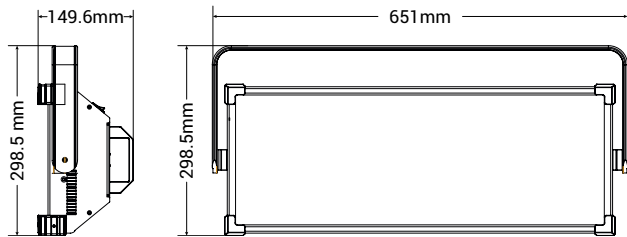


Solar Panel 300T – студийная светодиодная панель мощностью 300 Вт. Она обеспечивает равномерную и ровную заливку, а регулировать угол раскрытия можно с помощью восьми шторок. Оснащенная как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 300 Вт, она обеспечивает коэффициент цветопередачи CRI 95 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

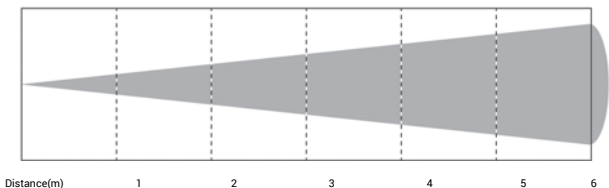
- ◆ Настраиваемые белые светодиоды 300 Вт + 300 Вт (теплый или холодный свет)
- ◆ Цветовая температура настраивается в пределах 3200K–5600K
- ◆ Яркая, равномерная заливка и ровный световой поток
- ◆ Очень тихая – подходит для работы в любых условиях
- ◆ Высокий CRI 95, TLCI 98
- ◆ Поддержка протоколов 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 (5600K)

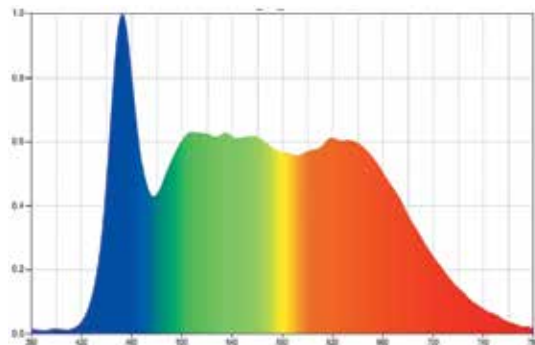


Фотометрия

| | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 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 |



Распределение цвета (5600K)



Технические характеристики

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

WW / CW

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.

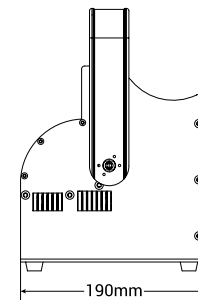
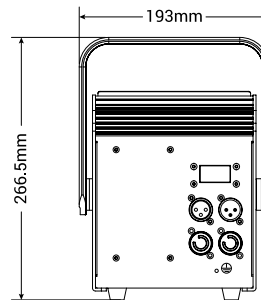


Основные особенности

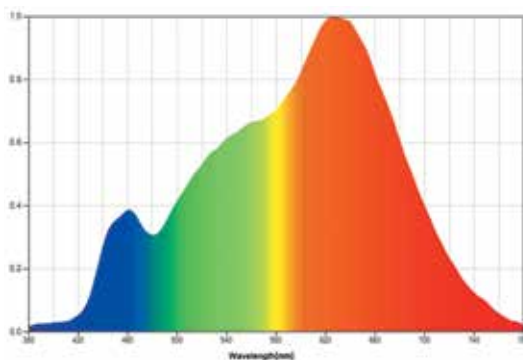
- ♦ Белый светодиодный источник на 175 Вт, 3200К/5600К опционально
- ♦ Ультрарезкое равномерное освещение с ровной заливкой
- ♦ CRI 98, R9≥93, TLCI 98
- ♦ Совместим с протоколами DMX и RDM
- ♦ Выбор из нескольких кривых диммера
- ♦ Отсутствие мерцания
- ♦ ЖК-дисплей
- ♦ Прост в установке
- ♦ Частота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



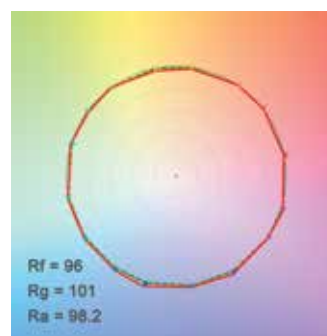
Цветопередача



Распределение цвета - 3200К



TM-30 3200K



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB 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

WW / CW

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



Основные особенности

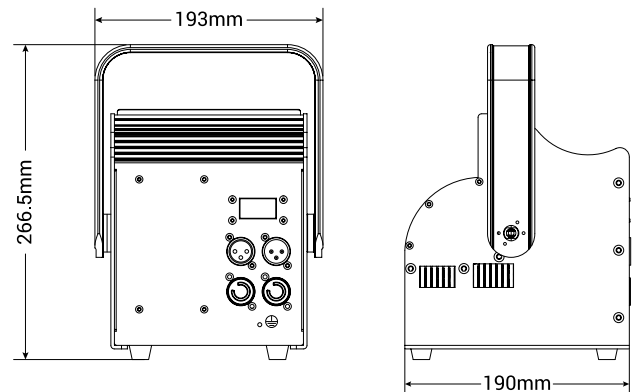
- ♦ Светодиоды на 175 Вт
- ♦ Смешение цветов RGBW
- ♦ Ультрарякое равномерное освещение с ровной заливкой
- ♦ CRI 98, R9≥93, TLCI 98
- ♦ Совместим с протоколами DMX и RDM
- ♦ Выбор из нескольких предустановленных сценариев
- ♦ Выбор из нескольких кривых диммера
- ♦ Отсутствие мерцания
- ♦ ЖК-дисплей
- ♦ 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

WW / 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.

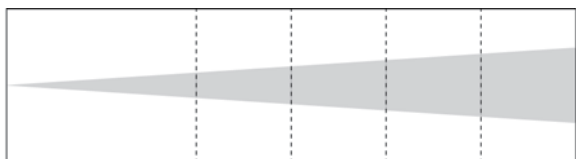
Основные особенности

- ◆ 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 E
- ◆ 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°

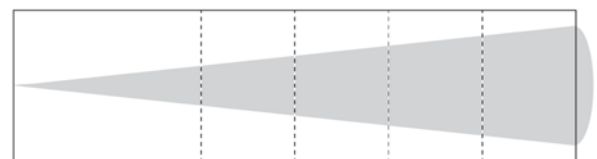
| | | | | | |
|-------------|-------|------|------|-----|-----|
| WW(lx) | 9820 | 2370 | 1070 | 630 | 415 |
| CW(lx) | 9910 | 2890 | 1290 | 752 | 506 |
| Full on(lx) | 11500 | 2730 | 1240 | 715 | 480 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.26 | 0.67 | 1.00 | 1.34 | 1.67 |

Мин. угол раскрытия - 15°

| | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 5220 | 1210 | 543 | 314 | 205 |
| CW(lx) | 6444 | 1470 | 648 | 384 | 251 |
| Full on(lx) | 6130 | 1390 | 629 | 629 | 237 |

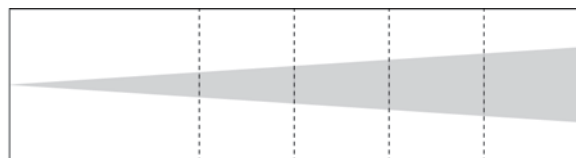


| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.54 | 1.11 | 1.66 | 2.21 | 2.77 |

Макс. угол раскрытия - 30°

Фотометрия 25° - 40°

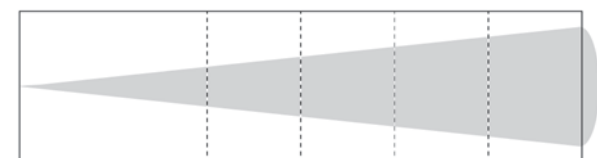
| | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 7360 | 1440 | 623 | 341 | 224 |
| CW(lx) | 9920 | 1910 | 862 | 463 | 300 |
| Full on(lx) | 8550 | 1700 | 733 | 404 | 257 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.44 | 0.89 | 1.33 | 1.77 | 2.22 |

Мин. угол раскрытия - 25°

| | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 2720 | 699 | 315 | 180 | 125 |
| CW(lx) | 3430 | 860 | 392 | 233 | 157 |
| Full on(lx) | 3210 | 8819 | 370 | 212 | 148 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.73 | 1.45 | 2.18 | 2.90 | 3.63 |

Макс. угол раскрытия - 40°

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 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 x 164 x 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 (E-формат), струбцина, страховочный трос |
| Защита: | IP65 |

UHD 60

60° UHD светодиодный галерейный светильник

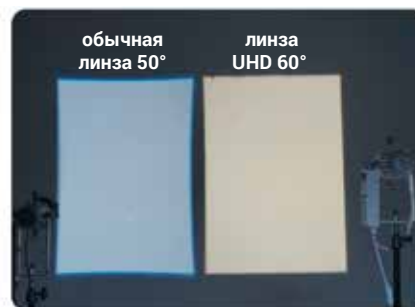
WW / CW

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

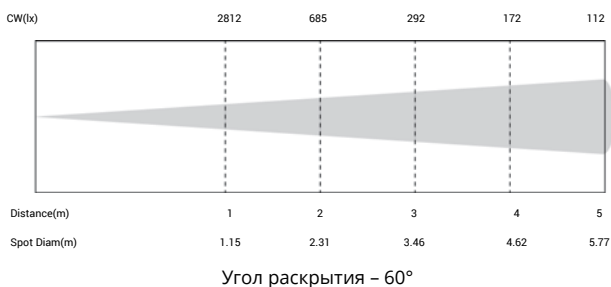


Основные особенности

- ♦ COB-матрица светодиодов на 40 Вт
- ♦ Цветовая температура 5600K
- ♦ 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 E



Фотометрия



Цветопередача (5600K)



Технические характеристики

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

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Сигнальный разъем: | 3-пиновый XLR вход и выход |
| Каналы управления: | 1 |
| Варианты управления: | DMX и RDM |
| Корпус: | алюминий, черный или белый цвет |
| Габариты: | 245 x 135 x 135 мм |
| Масса брутто: | 1.5 кг |

| | |
|---------------------------|--|
| Аксессуары (в комплекте): | кабель питания, держатель гобо, стеклянный гобо (случайный) |
| Аксессуары (опция): | струбцина |
| Размеры гобо: | E-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

WW / CW

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.



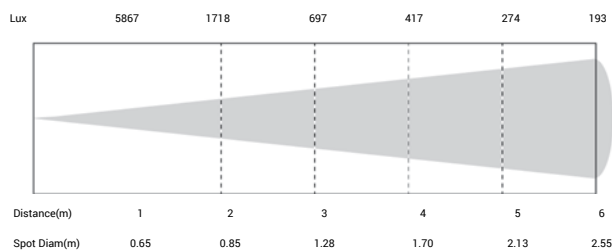
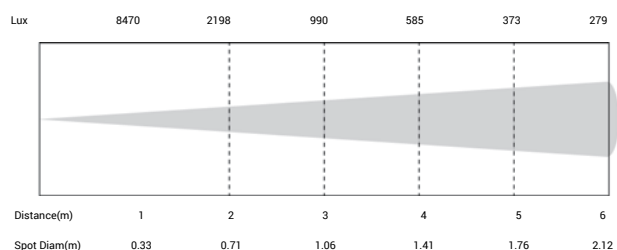
Основные особенности

- ♦ Светодиодная COB-матрица на 40 Вт, высокий световой поток
- ♦ Цветовая температура 3200K или 5600K
- ♦ На 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 E

Цветопередача



Фотометрия



26° - 5600K

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Питание: | 100 – 240Вт, 50/60Гц |
| Источник света: | Светодиодная COB-матрица на 40 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| Цветопередача: | CRI 92 |
| Фиксированные линзы: | 19°, 26°, 36°, 50° опционально |
| Разъем питания: | отдельный разъем 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 E, струбцина, страховочный трос |
| Защита: | IP20 |

CTC 300 PROFILE

Профильный прожектор с белым светодиодом на 300 Вт

WW / CW

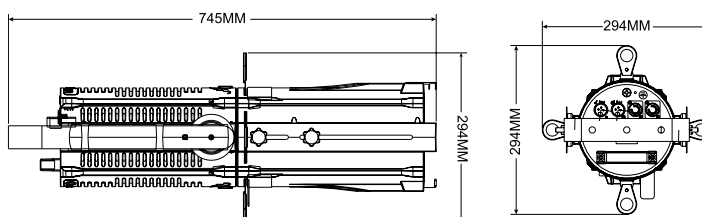
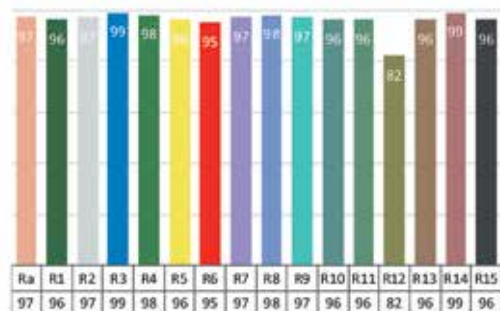


CTC 300 Profile оснащен светодиодом мощностью 600 Вт (300 Вт теплый + 300 Вт холодный). Регулируемая цветовая температура 2800K - 6500K. Отличная замена прожекторам на вольфрамовых лампах. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» позволяет заменить популярные отдельные линзы на 19°, 26°, 36°.

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)

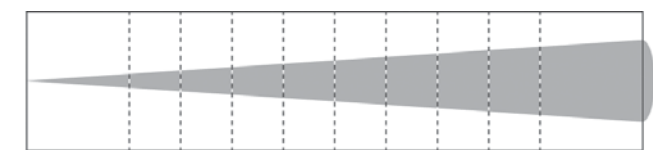
Цветопередача



Фотометрия

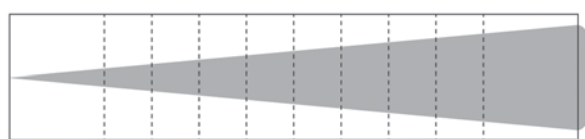
| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| WW 2700K(lx) | 12000 | 4700 | 2720 | 1770 | 1220 | 928 | 709 | 583 | 472 |
| CW 7000K(lx) | 16300 | 6320 | 3680 | 2420 | 1640 | 1250 | 957 | 783 | 640 |
| Full on 4000K(lx) | 17600 | 6930 | 4020 | 2620 | 1810 | 1390 | 1040 | 860 | 701 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| WW 2700K(lx) | 9750 | 3900 | 2390 | 1650 | 1150 | 885 | 701 | 484 | 414 |
| CW 7000K(lx) | 13200 | 5080 | 3190 | 1640 | 1560 | 1190 | 951 | 801 | 670 |
| Full on 4000K(lx) | 14300 | 5710 | 3050 | 2410 | 1700 | 1290 | 1040 | 879 | 730 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 0.60 | 0.90 | 1.20 | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 2.39 | 2.69 | 2.99 |

Мин. угол раскрытия - 18°



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 1.14 | 1.71 | 2.28 | 2.85 | 3.42 | 3.99 | 4.56 | 5.13 | 5.7 |

Макс. угол раскрытия - 38°

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 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 фиксации |

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Каналы управления: | 2/5 |
| Варианты управления: | DMX, RDM, Art-Net (опция), автономный |
| Корпус: | инженерный пластик, черный |
| Габариты: | 745 x 294 x 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

WW / CW



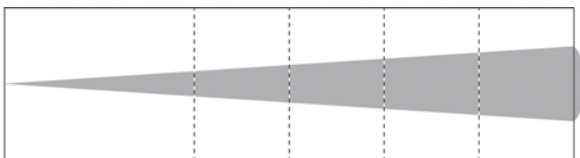
Mini Profile S20T – светодиодный профильный прожектор, оснащенный как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 40 Вт. Литой под давлением корпус, бесшумная конструкция без вентилятора, дополнительные линзы 19°, 26°, 36°, 50°, обычная версия DMX, орбитальная версия не обязательна, специально 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 2700K -6500K
- ♦ 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 E (опция)

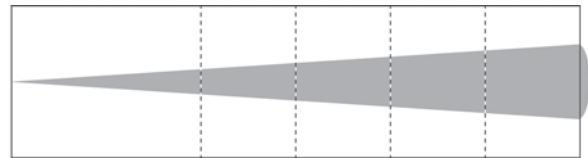
Фотометрия

| | | | | | |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 2840 | 739 | 357 | 195 | 141 |
| CW(lx) | 4090 | 1110 | 496 | 251 | 191 |
| Full on(lx) | 3690 | 994 | 451 | 237 | 174 |



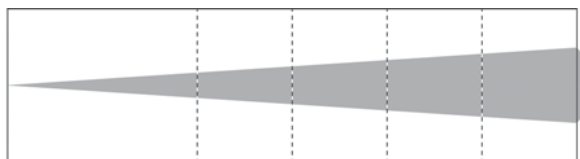
| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.33 | 0.71 | 1.06 | 1.41 | 1.76 |

| | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 1936 | 527 | 253 | 139 | 107 |
| CW(lx) | 2700 | 764 | 357 | 189 | 134 |
| Full on(lx) | 2450 | 706 | 307 | 172 | 127 |



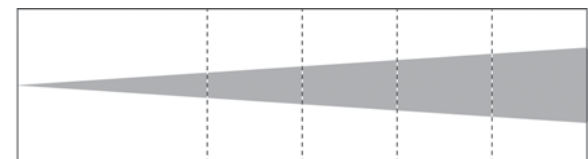
| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.46 | 0.85 | 1.28 | 1.70 | 2.13 |

| | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|----|----|
| WW(lx) | 811 | 242 | 113 | 76 | 47 |
| CW(lx) | 1140 | 339 | 156 | 92 | 69 |
| Full on(lx) | 1030 | 292 | 143 | 90 | 60 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.65 | 1.38 | 2.07 | 2.75 | 3.44 |

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|----|
| WW(lx) | 581 | 174 | 81 | 52 | 47 |
| CW(lx) | 843 | 232 | 116 | 75 | 53 |
| Full on(lx) | 477 | 211 | 103 | 65 | 52 |



| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spot Diam(m) | 0.93 | 1.87 | 2.80 | 3.73 | 4.66 |

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| 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

WW / CW

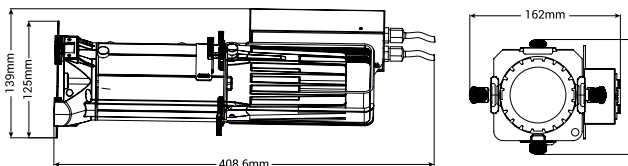


Mini Profile S40T – светодиодный профильный прожектор, оснащенный как теплыми белыми, так и холодными белыми светодиодами на 40 Вт. Литой под давлением корпус, бесшумная конструкция без вентилятора, дополнительные линзы 19°, 26°, 36°, 50°, обычная версия DMX, орбитальная версия не обязательна. Прожектор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

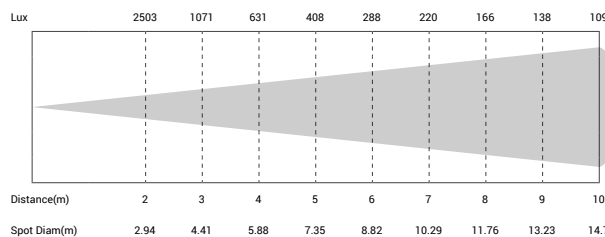
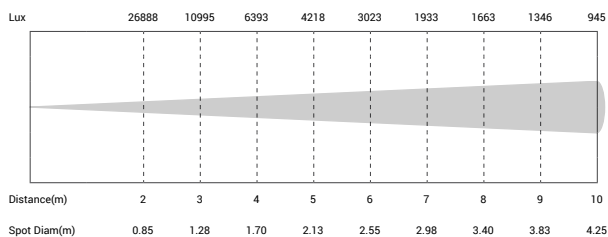
Основные особенности

- ◆ 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



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 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 COB мощностью 20 Вт

WW / CW

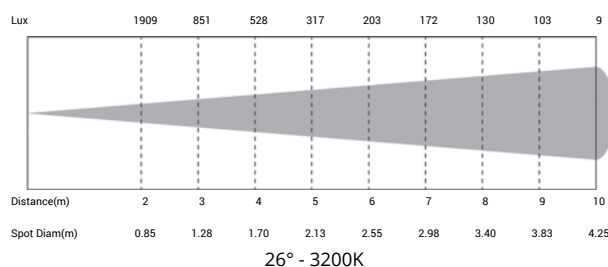
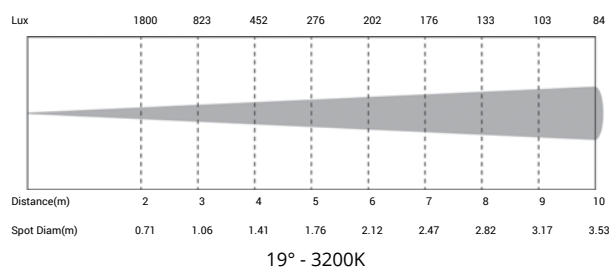
Mini Profile 20 – это миниатюрный светодиодный прожектор со светодиодной COB-матрицей мощностью 20 Вт. Литой корпус, безвентиляторная конструкция. Имеет опциональные линзы 19°, 26°, 36° и 50°, портативный, монтируемый на трек. Идеальное решение для установки в художественных галереях, музеях и торговых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



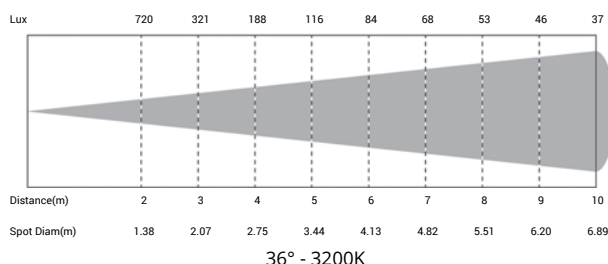
Основные особенности

- COB-матрица светодиодов на 20 Вт COB LED, ультраяркий
- Цветовая температура 3200K или 5600K, 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 E (опция)

Фотометрия



Распределение цвета



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 20 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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 x 133 x 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

WW / CW

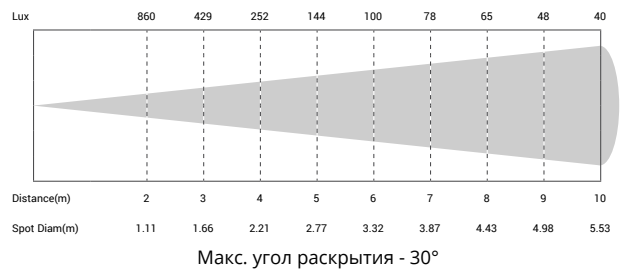
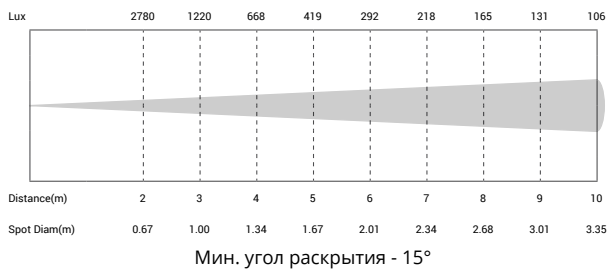
Mini Profile 40Z – небольшой профильный прожектор на базе светодиодной COB-матрицы мощностью 40 Вт. Корпус из литого под давлением алюминия, безвентиляторное охлаждение. Благодаря зуму в диапазоне 15-30° и наличию портативной версии для установки на рельсы эта модель становится идеальным решением для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



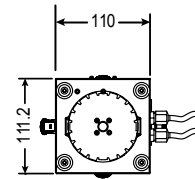
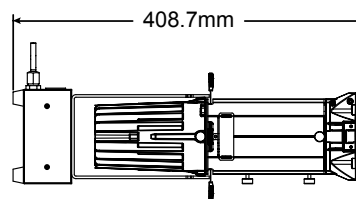
Основные особенности

- Светодиодная COB-матрица на 40 Вт
- Цветовая температура 3200K или 5600K
- 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



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 40 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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

(RDM VERSION)

Светодиодный профильный прожектор, 200 Вт

WW / CW

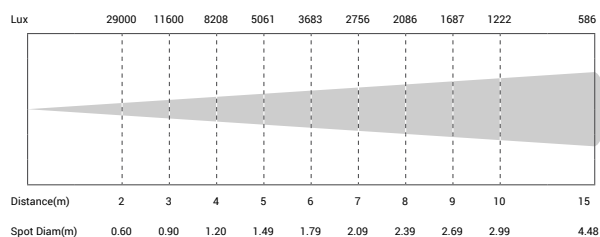


Honor 200 Zoom использует белые светодиоды мощностью 200 Вт с цветовой температурой 3200K или 5600K, благодаря чему является полноценной заменой профильного галогенового прожектора 1K Tungsten Halogen. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» покрывает все наиболее востребованные фиксированные линзы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

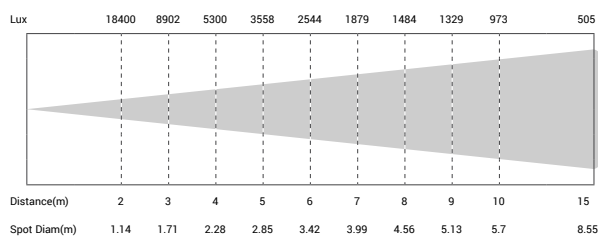
Основные особенности

- ♦ COB-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

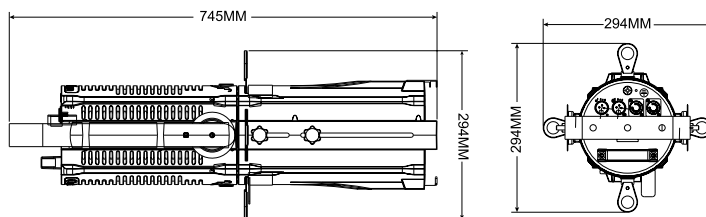
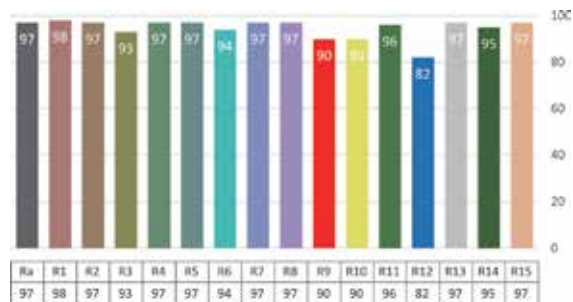


Мин. угол раскрытия - 18°



Макс. угол раскрытия - 38°

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 200 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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 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 |

HONOR 250C ZOOM

Светодиодный RGBW профильный прожектор на 250 Вт

WW / CW

Honor 250C Zoom – светодиодный 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°.



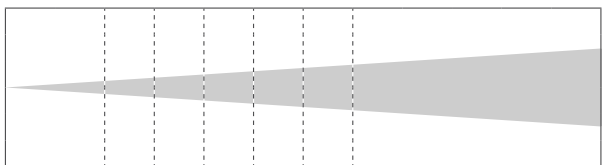
Основные особенности

- ♦ Светодиодный источник RGBW на 250 Вт
- ♦ Цветовая температура 3000K-8000K
- ♦ 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

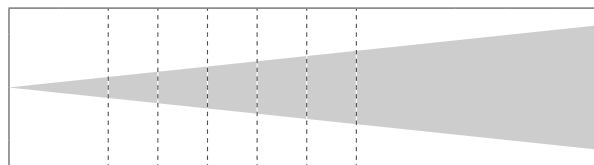
| | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| R(lx) | 680 | 365 | 263 | 222 | 176 | 135 | 63 |
| G(lx) | 119 | 654 | 489 | 422 | 337 | 254 | 117 |
| B(lx) | 282 | 162 | 118 | 95 | 78 | 54 | 29 |
| W(lx) | 1940 | 1060 | 817 | 695 | 562 | 425 | 197 |
| Full on(lx) | 3840 | 2100 | 1580 | 1380 | 1100 | 839 | 390 |

| | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| R(lx) | 234 | 164 | 112 | 85 | 68 | 56 | 27 |
| G(lx) | 414 | 281 | 207 | 160 | 126 | 102 | 52 |
| B(lx) | 101 | 64 | 53 | 42 | 30 | 24 | 13 |
| w(lx) | 682 | 450 | 345 | 263 | 213 | 125 | 89 |
| Full on(lx) | 1330 | 879 | 672 | 513 | 411 | 350 | 65 |



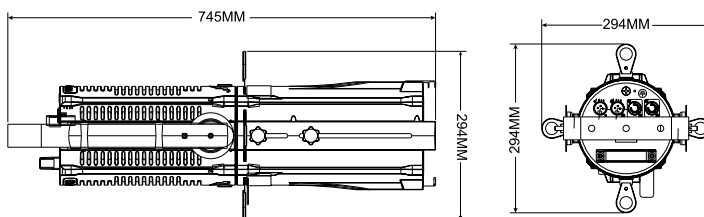
| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 2.39 | 2.69 | 2.99 | 4.48 |

Мин. угол раскрытия - 18°



| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|-----|------|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 2.85 | 3.42 | 3.99 | 4.56 | 5.13 | 5.7 | 8.55 |

Макс. угол раскрытия - 38°



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | RGBW светодиоды 250 Вт |
| Цвета светодиодов: | RGBW |
| Цветовая температура: | 3000K - 8000K 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 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 |
| Защита: | IP20 |



HONOR 300 ZOOM

Светодиодный профильный прожектор, 300 Вт

WW / CW

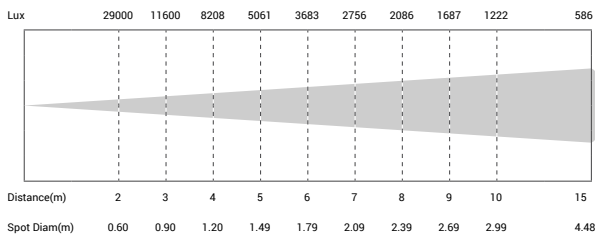


Honor 300 Zoom использует белые светодиоды мощностью 300 Вт с цветовой температурой 3200K или 5600K, благодаря чему является полноценной заменой профильного галогенового прожектора 1K Tungsten Halogen. Диапазон зума 18-38° формата «все-в-одном» покрывает все наиболее востребованные фиксированные линзы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

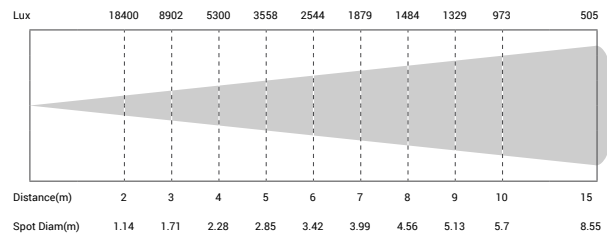
Основные особенности

- ♦ COB-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

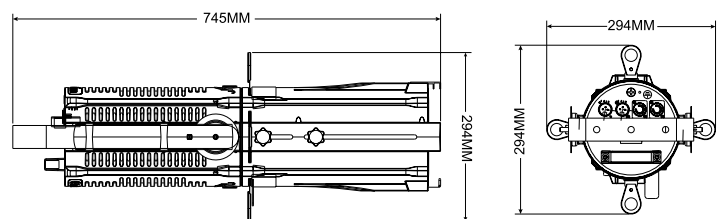
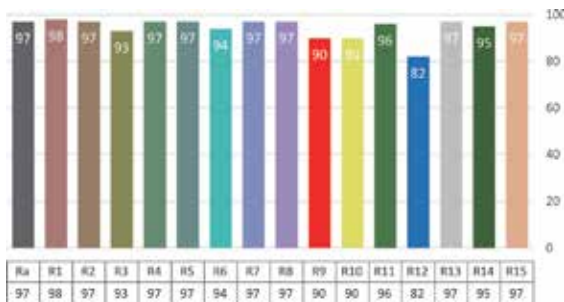


Мин. угол раскрытия - 18°



Макс. угол раскрытия - 38°

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 300 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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 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 |

HONOR 350C ZOOM

Шестицветный профильный прожектор на 350 Вт с зумом



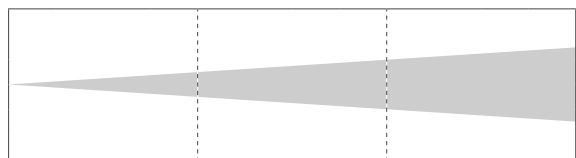
Honor 350C Zoom – светодиодный профильный прожектор формата RGBALC мощностью 350 Вт. Отличная замена прожекторам на галогеновых лампах. Создает ровное освещение с равномерным смешением оттенков.

Основные особенности

- ♦ Шестицветные светодиоды RGBALC мощностью 350 Вт
- ♦ Очень равномерное смешение оттенков
- ♦ Цветовая температура 3000-8000K
- ♦ 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
- ♦ Аксессуары: рамка для фильтров, держатель гобо (опция) и ирисовая диафрагма (опция)

Фотометрия

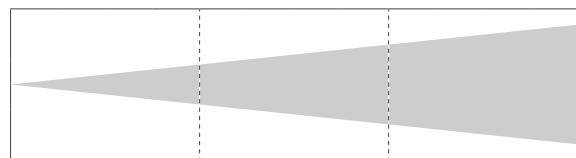
| | | | |
|-------------|------|------|-----|
| R(lx) | 405 | 95 | 51 |
| G(lx) | 680 | 160 | 85 |
| B(lx) | 79 | 31 | 22 |
| A(lx) | 1440 | 340 | 181 |
| L(lx) | 2260 | 510 | 281 |
| C(lx) | 430 | 102 | 54 |
| Full on(lx) | 4850 | 1120 | 618 |



| | | | |
|--------------|------|------|------|
| Distance(m) | 5 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 1.49 | 2.99 | 4.48 |

Мин. угол раскрытия - 18°

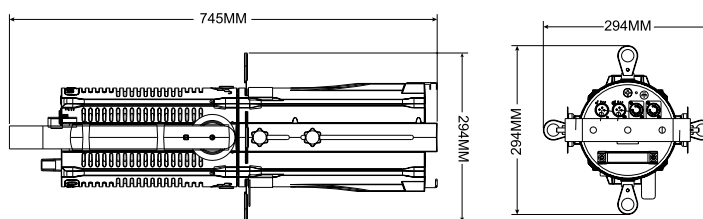
| | | | |
|-------------|------|-----|-----|
| R(lx) | 128 | 36 | 51 |
| G(lx) | 229 | 57 | 30 |
| B(lx) | 62 | 15 | 8 |
| A(lx) | 496 | 125 | 68 |
| L(lx) | 749 | 196 | 104 |
| C(lx) | 146 | 36 | 20 |
| Full on(lx) | 1550 | 420 | 220 |



| | | | |
|--------------|------|-----|------|
| Distance(m) | 5 | 10 | 15 |
| Spot Diam(m) | 2.85 | 5.7 | 8.55 |

Макс. угол раскрытия - 38°

Канал цветовой температуры - CRI



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | RGBALC светодиоды 350 Вт |
| Смешение цветов: | RGBALC (янтарный, лайм, голубой) |
| Цветовая температура: | 3000K - 8000K 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 |
| Защита: | 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.

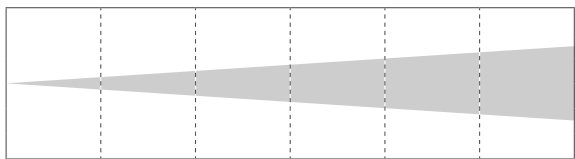
Основные особенности

- ◆ 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

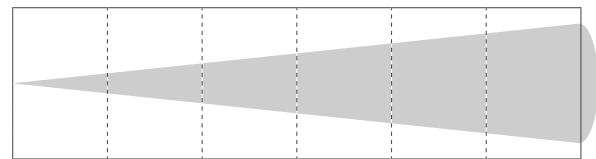
| | | | | | | |
|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 6419 | 2986 | 946 | 543 | 352 | 240 |
| CW(lx) | 8804 | 2843 | 1312 | 759 | 495 | 329 |
| Full on(lx) | 7063 | 2216 | 1069 | 610 | 396 | 270 |



| | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Spot Diam(m) | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 2.50 | 3.00 |

Мин. угол раскрытия

| | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| WW(lx) | 1955 | 602 | 291 | 165 | 114 | 80 |
| CW(lx) | 2688 | 866 | 395 | 230 | 155 | 110 |
| Full on(lx) | 2150 | 698 | 319 | 185 | 126 | 90 |



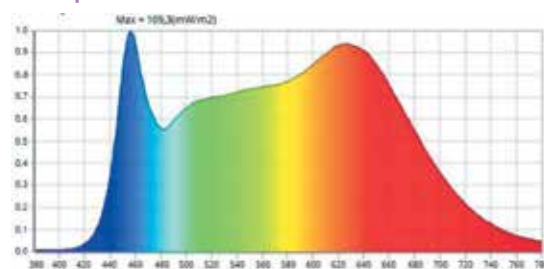
| | | | | | | |
|--------------|------|------|---|------|-----|---|
| Distance(m) | 1 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Spot Diam(m) | 1.25 | 3.75 | 5 | 6.25 | 7.5 | |

Макс. угол раскрытия

Цветопередача



Спектр



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| 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 3000K-8000K. Обеспечивает мягкое и равномерное световое поле. Комплектуется шторками, позволяющими сформировать луч.

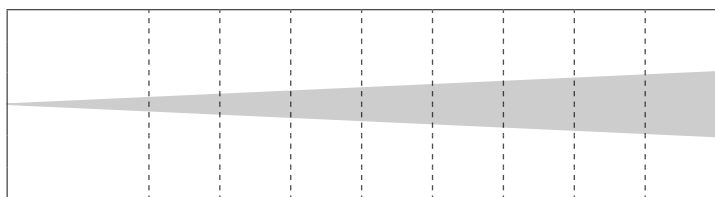
Основные особенности

- ♦ Светодиодный источник на 40 Вт (40 Вт R+40 Вт G+40 Вт B+40 Вт 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

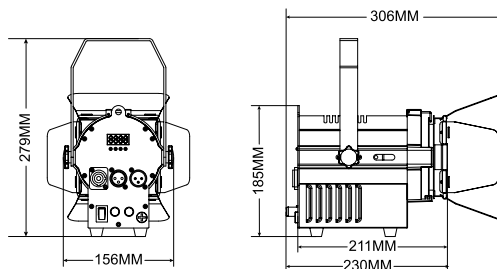


Фотометрия

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| R(lx) | 273 | 125 | 72 | 43 | 36 | 26 | 23 | 17 | 13 |
| G(lx) | 620 | 295 | 170 | 108 | 83 | 63 | 58 | 41 | 33 |
| B(lx) | 151 | 82 | 52 | 33 | 27 | 17 | 15 | 11 | 9 |
| W(lx) | 740 | 328 | 199 | 132 | 95 | 75 | 69 | 53 | 37 |
| Full on(lx) | 438 | 207 | 120 | 75 | 60 | 43 | 37 | 29 | 25 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 3.18 | 4.77 | 6.36 | 7.95 | 9.55 | 11.14 | 12.73 | 14.32 | 15.91 |



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиоды 40 Вт |
| Цвета светодиодов: | 40 Вт R+40 Вт G+40 Вт B+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 линзой Френеля

WW / CW

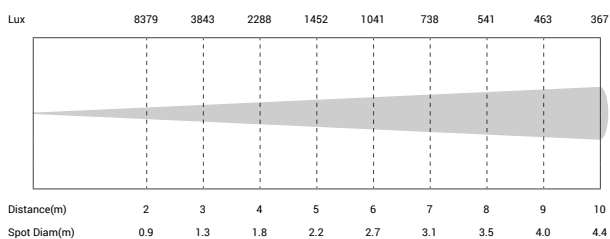
The Pioneer 100 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 100 Вт с цветовой температурой 3200K или 5600K, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 65°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и коэффициент 97+ CRI делают этот прожектор отличной заменой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



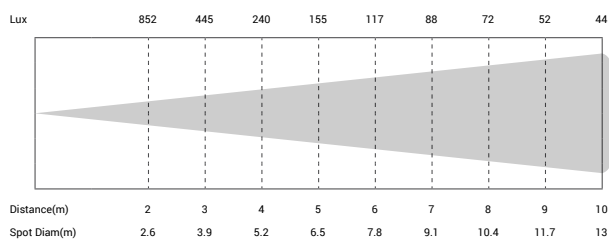
Основные особенности

- ♦ Светодиодная COB-матрица на 100 Вт
- ♦ Цветовая температура 3200K или 5600K
- ♦ 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

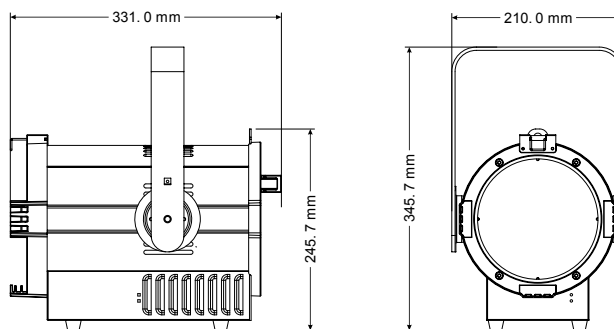
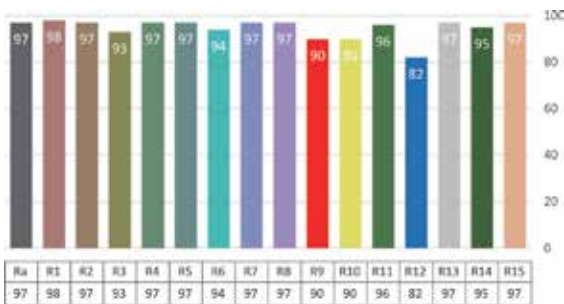


Мин. угол раскрытия - 25° 5600K



Макс. угол раскрытия - 65° 5600K

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 100 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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 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 |

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.

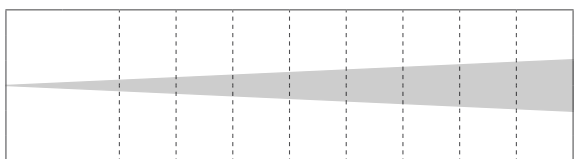
Основные особенности

- ♦ 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

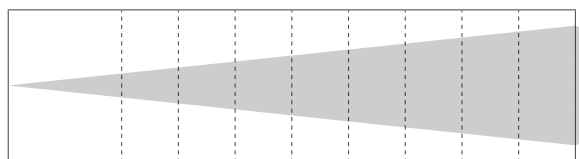
| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| R(lx) | 2699 | 378 | 193 | 129 | 98 | 75 | 55 | 42 | 34 |
| G(lx) | 1080 | 520 | 273 | 179 | 134 | 112 | 78 | 64 | 51 |
| B(lx) | 1289 | 139 | 74 | 48 | 34 | 27 | 18 | 14 | 11 |
| W(lx) | 1750 | 812 | 435 | 287 | 199 | 164 | 109 | 82 | 69 |
| Full on(lx) | 3730 | 780 | 665 | 608 | 433 | 315 | 275 | 199 | 167 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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° 5600K

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| R(lx) | 120 | 64 | 32 | 26 | 19 | 15 | 10 | 7 | 5 |
| G(lx) | 175 | 86 | 47 | 36 | 27 | 20 | 13 | 10 | 8 |
| B(lx) | 48 | 28 | 16 | 12 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| W(lx) | 274 | 125 | 69 | 57 | 42 | 32 | 17 | 14 | 11 |
| Full on(lx) | 585 | 275 | 156 | 102 | 87 | 66 | 48 | 35 | 27 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 2.6 | 3.9 | 5.2 | 6.5 | 7.8 | 9.1 | 10.4 | 11.7 | 13 |

Макс. угол раскрытия - 65° 5600K

Технические характеристики

| | |
|------------------------|--|
| 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 |



PIONEER 200 ZOOM

Светодиодный прожектор на 200 Вт с линзой Френеля

WW / CW

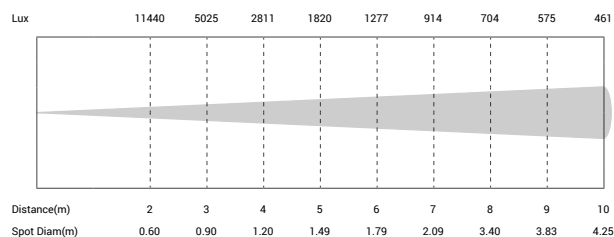


The Pioneer 200 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 200 Вт с цветовой температурой 3200K или 5600K, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 15 до 60°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и коэффициент 96 CRI делают этот прожектор отличной заменой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

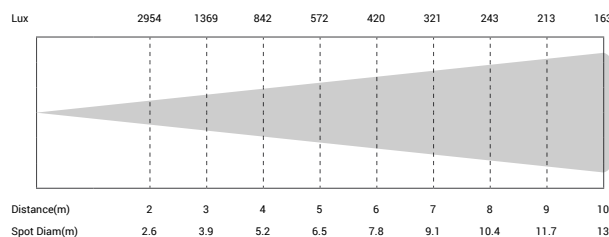
Основные особенности

- ♦ Светодиодная COB-матрица на 100 Вт
- ♦ Цветовая температура 3200K или 5600K
- ♦ 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

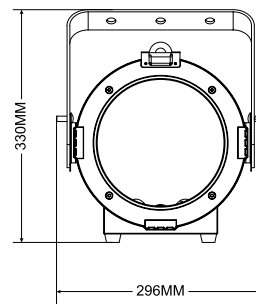
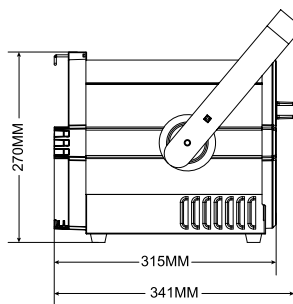


Мин. угол раскрытия - 15°



Макс. угол раскрытия - 60°

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB на 200 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K или 5600K |
| 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



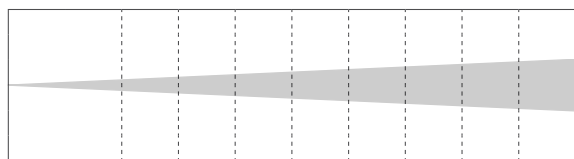
Pioneer 100C Zoom – светодиодный RGBW прожектор, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 65°, совместимый с протоколами RDM, DMX, и равномерное смешение цветов делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

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

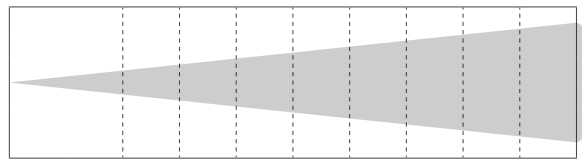
| | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| R(lx) | 852 | 398 | 207 | 137 | 91 | 67 | 49 | 39 | 32 |
| G(lx) | 1755 | 764 | 441 | 273 | 192 | 137 | 103 | 76 | 67 |
| B(lx) | 456 | 176 | 105 | 64 | 44 | 32 | 23 | 14 | 12 |
| W(lx) | 2241 | 980 | 564 | 360 | 247 | 183 | 129 | 104 | 82 |
| Full on(lx) | 6139 | 2308 | 1276 | 811 | 565 | 412 | 301 | 241 | 206 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 0.60 | 0.90 | 1.20 | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 3.40 | 3.83 | 4.25 |

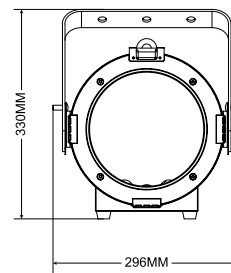
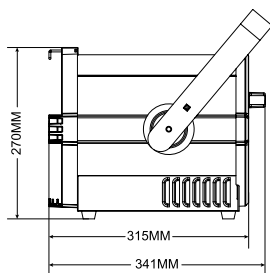
Мин. угол раскрытия - 15°

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| R(lx) | 269 | 108 | 62 | 40 | 29 | 21 | 18 | 14 | 10 |
| G(lx) | 542 | 238 | 132 | 84 | 62 | 46 | 35 | 29 | 22 |
| B(lx) | 113 | 54 | 30 | 20 | 11 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| W(lx) | 695 | 295 | 172 | 106 | 81 | 56 | 49 | 39 | 33 |
| Full on(lx) | 1367 | 689 | 395 | 249 | 180 | 167 | 108 | 94 | 76 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 2.6 | 3.9 | 5.2 | 6.5 | 7.8 | 9.1 | 10.4 | 11.7 | 13 |

Макс. угол раскрытия - 60°



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| 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 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 300 ZOOM

Светодиодный прожектор на 300 Вт с линзой Френеля

WW / CW

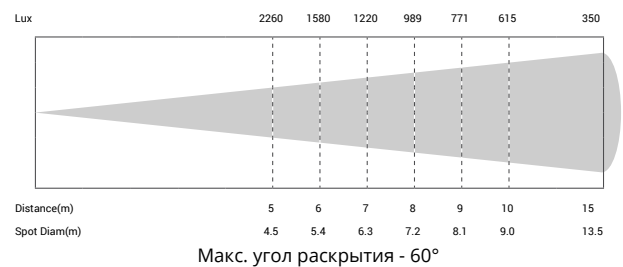
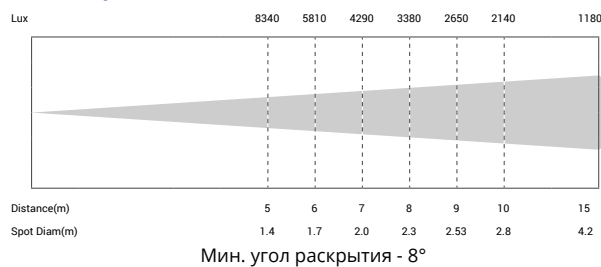


The Pioneer 300 Zoom – светодиодный прожектор с источником света мощностью 300 Вт с цветовой температурой 3200К или 5600К, оснащенный линзой Френеля с функцией зума. Отличается моторизованным зумом в диапазоне от 8 до 60°. Благодаря высокой мощности, высокому CRI, совместимости с протоколами DMX, RDM,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

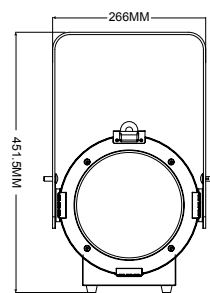
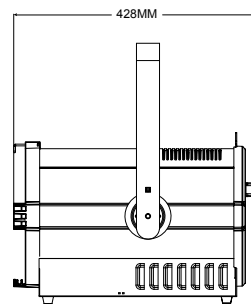
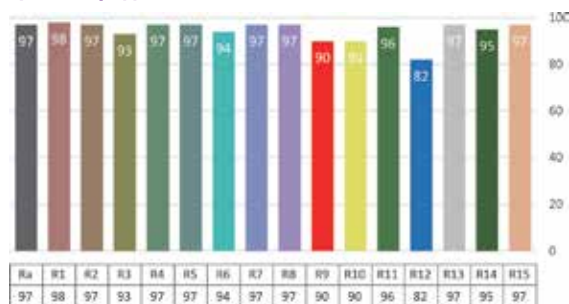
Основные особенности

- ♦ 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



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | светодиодный модуль COB 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 |

| | |
|---------------------------|---|
| 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



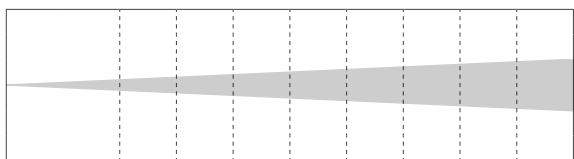
Pioneer 350C Zoom – это светодиодный RGBALC прожектор мощностью 350W, оснащенный линзой Френеля с зумом. Моторизованный зум в диапазоне от 25 до 55°, совместимый с протоколами RDM-DMX, и равномерное смешение цветов делают этот прожектор отличной заменой традиционных моделей с линзами Френеля.

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

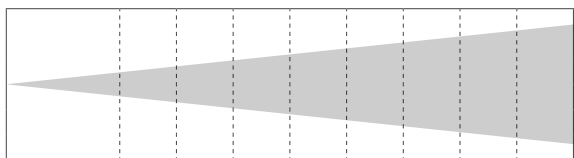
| | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|
| R(lx) | 256 | 187 | 141 | 105 | 92 | 75 |
| G(lx) | 434 | 334 | 246 | 193 | 155 | 126 |
| B(lx) | 124 | 97 | 70 | 55 | 45 | 36 |
| A(lx) | 905 | 676 | 513 | 396 | 326 | 263 |
| L(lx) | 1430 | 1050 | 811 | 633 | 513 | 415 |
| C(lx) | 278 | 217 | 157 | 124 | 97 | 81 |
| Full on(lx) | 3220 | 2420 | 1800 | 1400 | 1120 | 925 |



| | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 3.40 | 3.83 | 4.25 |

Мин. угол раскрытия - 20°

| | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| R(lx) | 31 | 26 | 21 | 17 | 13.5 | 11 |
| G(lx) | 56 | 43 | 33 | 27 | 21 | 17 |
| B(lx) | 16 | 12 | 10 | 8 | 6 | 5 |
| A(lx) | 121 | 94 | 71 | 59 | 47 | 37 |
| L(lx) | 189 | 142 | 110 | 89 | 73 | 59 |
| C(lx) | 36 | 28 | 22 | 19 | 14 | 11 |
| Full on(lx) | 412 | 334 | 254 | 202 | 163 | 126 |



| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|----|
| Distance(m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 6.5 | 7.8 | 9.1 | 10.4 | 11.7 | 13 |

Макс. угол раскрытия - 55°

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | COB-матрица светодиодов на 350 Вт |
| Цветовая температура: | 3000K - 8000K 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 PAR-прожектор на 150 Вт

WW / CW

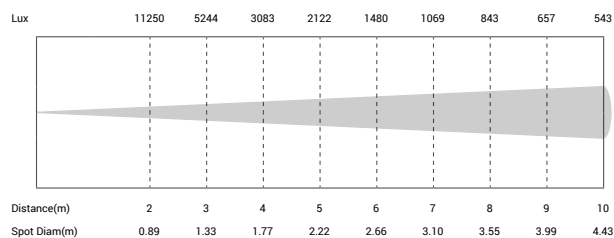
Par Master X1, использующий светодиодный источник мощностью 150 Вт с цветовой температурой 3200K или 5600K, создан для того, чтобы заменить галогеновый par64 на 1 кВт. Ручная регулировка зума в диапазоне от 25° до 80°, 96 CRI и R9 до 94, надежный светодиодный источник, компактный дизайн. Он обеспечивает равномерное и ровное световое поле.



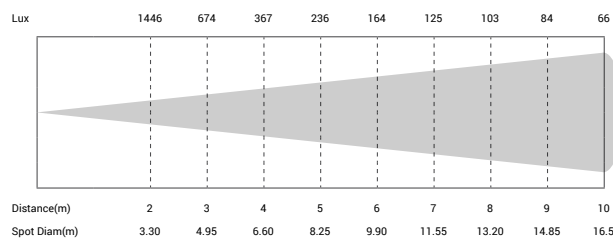
Основные особенности

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

Фотометрия



Мин. угол раскрытия - 25° 5600K



Макс. угол раскрытия - 80° 5600K

Цветопередача



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | COB-матрица светодиодов на 150 Вт |
| Цветовая температура: | 3000K или 5600K |
| 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 |

PAR MASTER C1

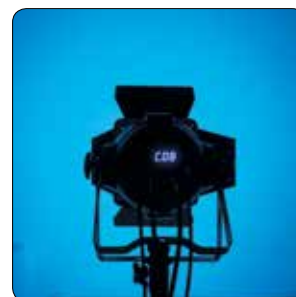
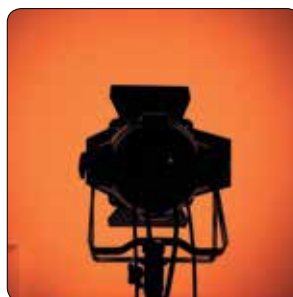
Светодиодный RGBW PAR-прожектор на 150 Вт с зумом



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

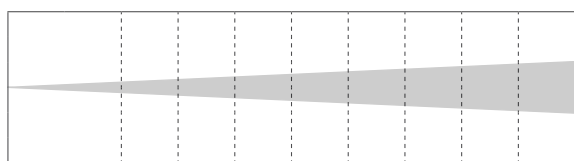
Основные особенности

- ♦ 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

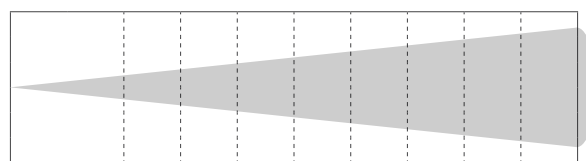
| | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| R(lx) | 1190 | 476 | 302 | 189 | 127 | 93 | 83 | 59 | 55 |
| G(lx) | 1920 | 856 | 526 | 331 | 228 | 169 | 139 | 114 | 93 |
| B(lx) | 487 | 239 | 143 | 87 | 62 | 46 | 37 | 29 | 27 |
| W(lx) | 2750 | 1230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



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 0.89 | 1.33 | 1.77 | 2.22 | 2.66 | 3.10 | 3.55 | 3.99 | 4.43 |

Мин. угол раскрытия - 25°

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| R(lx) | 142 | 79 | 69 | 58 | 25 | 16 | 12 | 9 | 7 |
| G(lx) | 254 | 134 | 126 | 87 | 38 | 27 | 19 | 16 | 13 |
| B(lx) | 68 | 36 | 33 | 27 | 19 | 13 | 8 | 7 | 5 |
| W(lx) | 372 | 189 | 169 | 121 | 56 | 39 | 36 | 25 | 19 |
| Full on(lx) | 765 | 395 | 365 | 270 | 112 | 86 | 66 | 57 | 39 |



| | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| Distance(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Spot Diam(m) | 3.30 | 4.95 | 6.60 | 8.25 | 9.90 | 11.55 | 13.20 | 14.85 | 16.5 |

Макс. угол раскрытия - 80°

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | RGBW светодиоды на 150 Вт |
| Цвета светодиодов: | RGBW |
| Цветовая температура: | 3000К-8000К |
| 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 / CW

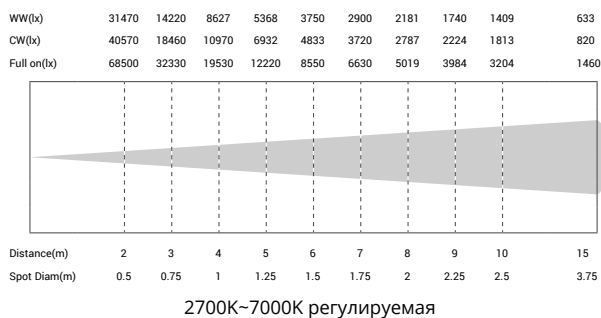
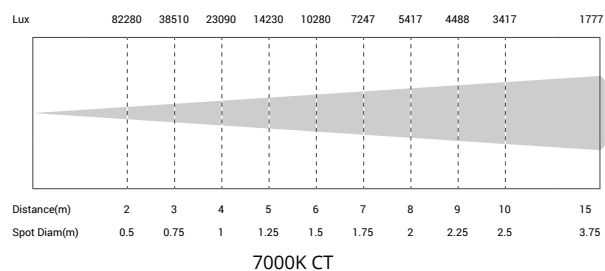


Power par 350 оснащен 31 светодиодом, каждый мощностью 10 Вт с выбором теплого белого, чистого белого и холодного белого. Отличается очень высокой яркостью для такого компактного корпуса. Благодаря высокой мощности и равномерному эффекту заливки он станет отличной заменой традиционным PAR-прожекторам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

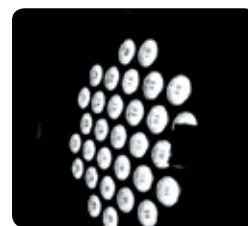
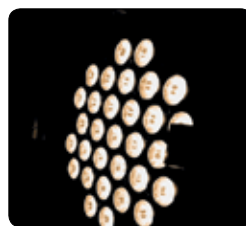
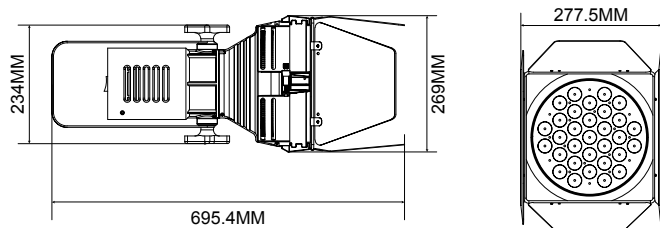
Основные особенности

- ♦ 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



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Питание: | 100 – 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | 31 светодиод по 10 Вт |
| Цветовая температура: | 2700K/7000K/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 кг |
| Аксессуары (в комплекте): | кабель питания, шторки, страховочный трос |
| Аксессуары (опция): | диффузная линза, зажим |
| Соответствие: | CE |
| Защита: | IP20 |

BLINDER 400

Пржектор заливающего света четверной



Основные особенности

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

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| Питание: | AC100 - 240 В, 50/60 Гц |
| Источник света: | 4 светодиодных источника по 100 Вт |
| Цветовая температура: | 3200K - 5600K, 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

Технические характеристики

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| Питание: | AC100 - 240 В, 50/60 Гц | Корпус: | сталь, черный |
| Разъем питания: | PowerCON вход и выход | Габариты: | 483 x 145 x 44,4 мм |
| Сигнальные входы: | 2 x 3-пиновых XLR «папа» | Масса нетто: | 1,7 кг |
| Сигнальные выходы: | 8 x 3-пиновых XLR «мама» | Защита: | IP20 |
| Управляющее подключение: | RDM, DMX сквозной канал | | |



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 памяти 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
- ◆ Вес: 27 кг



RAVE 3



- ◆ 2048 DMX-каналов
 - 4 оптически независимых DMX-выхода
 - 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
- ◆ Вес: 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
- ◆ VGA-интерфейс для подключения внешнего монитора для отображения большого 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 А и Плейбэк В. Имеется возможность воспроизводить плейбэки А и В в режиме ожидания
- ◆ Функции предварительной расстановки и «Flash» для плейбэков
- ◆ 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 памяти 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
- ◆ Вес: 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 А и Плейбэк В. Имеется возможность воспроизводить плейбэки А и В в режиме ожидания
- ◆ Функции предварительной расстановки и «Flash» для плейбэков
- ◆ 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 памяти 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 вольтовая лампа подсветки (опционально)
- ◆ Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- ◆ Размеры: 650 x 490 x 130 мм
- ◆ Вес: 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
- ◆ Вес: 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
- ◆ Вес: 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
- ◆ Вес: 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
- ◆ Вес: 6 кг



NOVO 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
- ◆ Вес: 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 группы (Submaster)
- ◆ Функция автосохранения
- ◆ Питание: 100-240 В, 50-60 Гц
- ◆ Размеры: 482 x 310 x 95 мм
- ◆ Вес: 7 кг



BST 4



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



BST 8



- ◆ Вход стандарта DMX512
- ◆ 1 не изолированный транзитный выход (Thru)
- ◆ 8 отдельных 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



ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ





СТС CAPITAL

INFO@STSCAPITAL.RU ■ STSCAPITAL.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