

ESPRITE® FS

Революционный ESPRITE® Profile теперь можно интегрировать в отмеченную наградами систему дистанционного управления следящим светом Robe RoboSpot™.



Источник света

Белый заменяемый светодиодный модуль TE™ 650W



Световой поток

Световой выход: до 34 000 lm, 85 000 lx на расстоянии 5 м, Cpulse™ для инклюшения мерцания при работе с HD и UHD камерами, готовность к работе с 8K и 16K



Зум

5.5° - 50°



Эффекты

Модуль шторок, Cpulse™ - подавления мерцания при работе с камерами



ESPRITE FS имеет интегрированную камеру, передающую изображение на Robe RoboSpot™ Base Station.

С нашей уникальной инновационной технологией СМЕННЫХ МОДУЛЕЙ мы предлагаем широкий выбор. TE™ 650W HP White LED (HP – высокая производительность) обеспечивает максимальную яркость, в то время как TE™ 650W HCF White LED гарантирует исключительную цветопередачу. TE™ 650W TGW White LED имитирует лампы накаливания.

И любой из этих модулей можно установить в один и тот же прибор в считанные минуты без нарушения гарантии. Это позволит сэкономить, так как нет необходимости приобретать два разных прибора. СМЕННЫЕ МОДУЛИ дадут нужный источник света в нужном приборе в нужное время.

Революционная самокалибровка и хранение данных модулей разработаны на нашей фабрике. Производительность остается на высшем уровне: двигатель TE™ 650W HP White 6 700 K LED Engine создает поток 34 000 lm, а TE™ 650W HCF White 6 000 K LED Engine 23 000 lm с исключительным индексом цветопередачи (CRI) 96. TE™ 650W TGW White 3.200 K LED Engine производит 19 500 lm с CRI 97, все измерения проводятся с использованием интегрирующей сферы. Показатель L70/B50 равен 50 000 часам и гарантирует долговечность.

Эта модель укомплектована нашей легендарной оптикой, позволяющей получить чистейший белый цвет. ESPRITE[®] может похвастаться смешением цветов CMY с равномерным световым пятном, изменяемой CTO, дистанционным выбором CRI 70/80/90 (модуль HP), двумя быстрыми колесами цвета, колесами статичных и вращающихся гобо, шестифасеточной вращающейся призмой, фрост-фильтрами для получения лучей с размытыми краями 1 и 5° типа wash, колесом анимации и цветовыми эффектами. ESPRITE[®] имеет шаттер с индивидуальным управлением шторок и возможностью поворота модуля на +/-60°. Через оптическую систему не проходят воздушные потоки, что способствует увеличению интервала между чистками.

ESPRITE[®] обладает технологией C-Pulse[™] для устранения мерцания при работе с камерами и ультраплавным диммированием L3[™] (low light linearity), что позволит интегрировать прибор в уже имеющуюся инсталляцию, высоким световым выходом и компактным корпусом весом 29,4 кг.

техническая спецификация

Источник

- Тип: сменный белый светодиодный модуль TE™ 650W HP (запатентованная технология)
 - Высокопроизводительный источник (HP) для достижения максимальной мощности светового потока и оптимальных цветовых характеристик
 - Световой выход модуля: 55 000 lm
 - Световой выход прибора:
 - 34 000 lm (в интегрирующей сфере)
 - 27 000 lm (на поверхности)
 - Цветовая температура: 6700K
 - CRI: 70, дистанционный выбор фильтров для CRI 80 и 90
 - Освещенность: 85 000 lx на расстоянии 5 m
- Тип: сменный белый светодиодный модуль TE™ 650W HCF (запатентованная технология)
 - Источник с высоким качеством передачи цвета (HCF) для достижения лучших характеристик
 - Световой выход модуля: 37 500 lm
 - Световой выход прибора:
 - 22 800 lm (в интегрирующей сфере)
 - 18 300 lm (на поверхности)
 - Цветовая температура: 6000K
 - CRI: 96, TLCI: 97, TM-30-18 Rf: 92, TM-30-18 Rg: 99
 - Освещенность: 59 000 lx на расстоянии 5 m
- Тип: сменный белый светодиодный модуль TE™ 650W TGW (запатентованная технология)
 - TGW – Эмуляция теплого света ламп накаливания
 - Световой выход модуля: 30 250 lm
 - Световой выход прибора:
 - 19 500 lm (в интегрирующей сфере)
 - 15 700 lm (на поверхности)
 - Цветовая температура: 3200K
 - CRI: 97, TLCI: 97, TM-30-18 Rf: 93, TM-30-18 Rg: 102
 - Освещенность: 50 000 lx на расстоянии 5 m
- Срок службы: минимум 50 000 часов
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50

- Гарантия на источник света: 4 года 20 000 часов

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Высокоэффективная система оптического зумирования 9:1 из 13 линз
- Зум: 5,5° - 50°
- Диаметр линзы: 150 mm

Динамические эффекты

- Cyan: 0 - 100%
- Magenta: 0 - 100%
- Yellow: 0 - 100%
- Изменяемая СТО: 3 000 - 6 700 K
- Коррекция канала зеленого цвета ChromaTint™
- Колесо цвета 1: 5 фиксированных дихроичных цветов + белый
- Колесо цвета 2: 5 фиксированных дихроичных цветов + белый
- Шаттер: Запатентованный модуль Plano4™ с 4 шторками с индивидуальным управлением и поворотом модуля +/- 60°
- Колесо вращающихся гобо: 7 вращающихся индексированных сменных гобо + открытая позиция, система slot & lock для быстрой смены гобо
- Колесо статичных гобо: 9 статичных сменных гобо + открытая позиция
- Колесо анимации: алюминиевое, используемое индивидуально или в комбинации с гобо, вращается в обе стороны с различной скоростью
- Призма: 6 - фасеточная, вращающаяся в обоих направлениях с различной скоростью
- Ирис: моторизованный, бесшаговый, эффект пульсации до 3 Hz
- Фрост: Быстро заменяемый MagFrost™ с магнитными креплениями. Легкий 1° для смягчения гобо и шаттера и средний 5° для заливки. Специально отобраны для применения в театре и на ТВ.
- Горячая точка: от однородного пятна до 6:1 (опционально)
- Моторизованный зум и фокус
- Электронное стробирование до 20 Hz
- Диммирование с высоким разрешением: 0 - 100%
- L3™ (Low Light Linearity) для диммирования с разрешением 18 bit
- Spulse™ для подавления мерцания при работе с камерами HD и UHD, готовность к работе с 8K и 16K
- AirLOC™ (Less Optical Cleaning): существенно ограничивает воздушные потоки вблизи оптических элементов, что способствует улучшению качества работы приборов и увеличивает интервалы между чистками оптики.

Управление и программирование

- Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC. Работа в режиме stand-alone, 3 редактируемые программы (до 100 шагов в каждой), встроенный анализатор ошибок
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опционально)
- Erpass™: данные проходят через свитчер для надежной интеграции и поддержки подключения при выключении питания (опция)
- Режимы DMX: 4
- Каналы: 49, 42, 50, 43
- Pan & Tilt: 16 bit
- CMY и CTO: 8 bit
- Вкл/выкл зеленого: 8 bit
- Позиционирование колеса цвета: 8 или 16 bit
- Движение и вращение модуля шторок: 8 bit
- Позиционирование колеса вращающихся гобо: 8 bit
- Индексация и вращение: 8 или 16 bit
- Позиционирование колеса статичных гобо: 8 bit
- Колесо анимации: 8 bit
- Вращение колеса анимации: 8 bit
- Ирис: 8 или 16 bit
- Фрост: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Фокус: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

Движение

- Pan 540°, Tilt 265°
- Скорость движения: Standard и Speed
- EMS™: стабилизатор движения Pan и Tilt при вибрации ферм (запатентованная технология)
- Автоматическая коррекция движения Pan & Tilt

Вращающиеся гобо

- 7 вращающихся стеклянных гобо
- Внешний диаметр: 26,8 mm
- Диаметр изображения: 23,5 mm
- Толщина: 1,1 mm

- Макс. толщина: 3.5 mm
- Стекло: высокотемпературное borofloat или лучше
- Система Slot & lock для быстрой смены гобо (запатентованная технология)

Статичные гобо

- 9 статичных стеклянных гобо
- Внешний диаметр: 26,8 mm
- Диаметр изображения: 23,5 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Макс. толщина: 3,5 mm
- Стекло: высокотемпературное borofloat или лучше

Колесо эффектов

- Колесо анимации
- Материал: алюминий
- Может использоваться самостоятельно или с вращающимися гобо
- Вращение в обоих направлениях с изменяемой скоростью

Шаттер

- Запатентованный модуль Plano4™
- 4 движущиеся шторки с поворотом +/- 25°
- Движение: плавное с различной скоростью и сверх быстрое для создания пространственных эффектов
- Вращение модуля: +/- 60°

Камера

- Тип: XNZ-L6320A
- Разрешение: 1920 x 1080, 16:9 Full HD (1080p)
- Зум:
 - 32x оптический
 - 32x цифровой
- Поток видео: H.265, H.264, MJPEG dual codec, Multiple streaming
- Видимость: Day & Night (ICR), WDR (120dB), Defog
- Мин. рабочая освещенность: 0,05 Lux

Температура

- Макс. температура окружающей среды: 45°C
- Макс. температура поверхности: 80°C
- Мин. рабочая температура: -5°C

Уровень шума

- Звуковое давление:
 - 27 dB(A) / 1 m (тихий режим)
 - 42 dB(A) / 1 m (автоматический режим)
- Уровень звуковой мощности:
 - 35 dB(A) (тихий режим)
 - 50 dB(A) (автоматический режим)

Электропитание и подключение

- Блок питания: автоматическая регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность:
 - Стандартный режим макс. 870 W (230 V / 50 Hz)
 - Режим Boost макс. 950 W (230 V / 50 Hz)
- Коннектор питания: Neutrik powerCON TRUE1
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin и 3-pin XLR
- Порт Ethernet ввода: RJ45
- Порт Ethernet вывода: RJ45 для выхода камеры
- Порт Ethernet ввода/вывода: RJ45 (вместо 3-pin XLR) для свитчера Epass™ 10/100 Mbps (опция)
- Коннектор USB A для подключения lightmaster

Сертификация

- CE Compliant
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 733 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 443 mm
- Глубина: 264 mm (голова в вертикальной позиции)
- Вес: 29,4 kg
- Уровень защиты: IP20

Подвес

- Установка: вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция,
- Точки подвеса: 5 пар поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Крепление для страховочного тросика
- Стопор Pan & Tilt для транспортировки
- RoboSpot Camera в комплекте

Аксессуары в комплекте

- Руководство пользователя
- Скобы Omega (2 шт): 10980033
- Кабель питания с коннектором powerCON TRUE1 In
- Камера RoboSpot

Аксессуары опционально

- Сменный белый светодиодный модуль ESPRITE TE™ 650W HP: 14080066
- Сменный белый светодиодный модуль ESPRITE TE™ 650W HCF: 14080071
- Сменный белый светодиодный модуль ESPRITE TE™ 650W TGW: 14080079
- Сменный фрост-фильтр 0.5° в сборе: 10980583
- Сменный фрост-фильтр 10° в сборе: 10980497
- Сменный фрост-фильтр 20° в сборе: 10980574
- Сменный фрост-фильтр 30° в сборе: 10980584
- Линза с горячей точкой в держателе гобо: 10980483
- Рамка фильтра: 10980463
- Фильтр: 10980464
- Зажим: 17030386
- Адаптер Omega CL-regular (2 шт): 10980501
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Кейс: 10120254
- Кейс для двух приборов: 10120255
- Вставка в кейс: 20020357
- Пассивный рассекатель: 10980568

Юридическая информация

- ESPRITE® - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- ESPRITE® FS запатентован Robe lighting s. r. o.

Гобо и цвета

Колесо вращающихся гобо



15020372



15020373



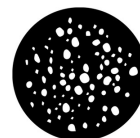
15020374



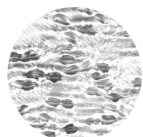
15020375



15020376



15020377



15040011

Колесо статичных гобо



15020378



15020379



15020380



15020381



15020382



15020383



15020384

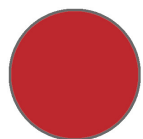


15020385



15020386

Колесо цвета 1



14070463



14070464



14070465



14070466



14070467

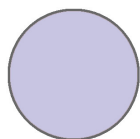
Колесо цвета 2



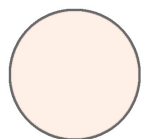
14070473-6



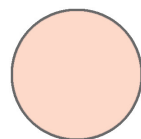
14070469



14070470



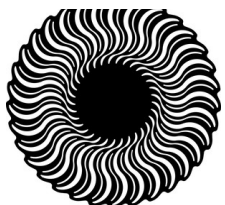
14070471



14070472

Колесо анимации





11020208-02