

FOOTSIE2™ Slim

Время поднять рамповый свет на новый уровень! Благодаря элегантной низкопрофильной конструкции FOOTSIE Slim со степенью защиты IP65 переносит этот вид приборов в современную эпоху.



Источник света

48 x RGBW/TW/WW, светодиодный источник с одним чипом



Световой поток

4 940 lm



Зум

Асимметричный 55° x 50°



Без кабельного канала и со всеми популярными функциями серии FOOTSIE, Slim занимает еще меньше места на сцене!

FOOTSIE™ Slim с высотой 52 мм поможет видеть исполнителя полностью!

Он излучает классический теплый белый свет с индексом цветопередачи 90+, настраиваемой цветовой температурой 2 700K – 6 500K и цветами RGBW. Прибор со степенью защиты IP65 создает подсветку независимо от типа мероприятия и погоды.

Благодаря простому и быстрому соединению, в том числе под разными углами, FOOTSIE™ Slim создают плавную заливку при непрерывном движении по сцене или подиуму.

FOOTSIE Slim доступны в двух вариантах длины. У FOOTSIE1™ Slim (600 мм) две независимо управляемые зоны, а у FOOTSIE2™ Slim (1200 мм) четыре.

Складной встроенный экран SPREAD™ (Shield Protection, Reflection Elimination, Diffusion) закрывает светодиоды со стороны зрителей. Опциональный средний или широкий диффузионный фильтр рассеивает свет.

Дисплей, блок питания, а также специальные каналы для микрофонных или мониторных кабелей имеют легкий доступ. Для питания и передачи данных используются разъемы PowerCON True1 со степенью защиты IP65 и DMX.

С технологией NFC (Near-Field Communication) возможна настройка и диагностика даже при выключенном питании с мобильного устройства с помощью приложения Robe Com.

Специальная синяя подсветка BluMark™ не создаст излишнюю засветку сцены и обозначит края при внезапном отключении электроэнергии. BluMark™ можно включать и выключать с консоли.

Чтобы артисты занимали точные позиции на сцене, у FOOTSIE Slim есть специальные точки индикации (PIP™). RGB-светодиоды с индивидуальным управлением и шагом 10 см помогут исполнителям определить нужное место.

FOOTSIE1™ Slim с конвекционным охлаждением подходит для театров, концертных площадок, модных показов и корпоративных мероприятий в помещении или на улице.

FOOTSIE™ – стиль в любую погоду!

техническая спецификация

Источник

- Источник: 48 x 4W WW/TW или 3W RGBW, светодиодный источник с одним чипом высокой мощности
- Срок службы: минимум 50 000 часов
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50
- CRI:
 - WW 90+
 - TW 85+
 - RGBW 70+

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Зум: асимметричный 55° x 50°
- Полный выход:
 - WW: 7 115 lm
 - TW: 7 240 lm
 - RGBW: 4 940 lm
- Опциональные диффузоры:
 - Средний фронт-фильтр 20° x 1°
 - Широкий фронт-фильтр 60° x 30°
- SPREAD™ (Shield Protection, Reflection Elimination, Diffusion) – экран, закрывающий светодиоды со стороны зрителей и рассеивающий свет.

Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW/CMY или TW
- 4 зоны с индивидуальным управлением
- Коррекция канала зеленого цвета
- CCT:
 - WW 3000K
 - TW Variable 2 700K – 6 500K
 - RGBW Variable 2 700K – 8 000K
- Эффект лампы накаливания: 750W, 1000W, 1200W, 2000W, 2500W с эмуляцией белого цвета 2700K – 4200K (сдвиг красного и температурная задержка)
- Фильтры DataSwatch™: предустановлено 237 цветов и оттенков, включая температуру белого 2700K, 3200K, 4200K, 5600K и 8000K

- Предустановленные эффекты стробирования и пульсации
- Стробирование с изменяемой скоростью до 20 Hz
- Диммирование с высоким разрешением: 0 - 100%
- L3™ (Low Light Linearity) диммирование с разрешением 18 bit для сверхплавного ухода в темноту
- Крайне низкий уровень шума для применения в театре и на ТВ
- Система подавления мерцания Cpulse™ для HD и UHD камер, готовность к работе с 8K и 16K
- Синяя неяркая подсветка BluMark™ для обозначения краев сцены
- PIP™ (Performer Indication Point) независимо управляемые светодиоды RGB с шагом 10 cm создают точки ориентации на сцене

Управление и программирование

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей с 4 кнопками управления, работа в режиме stand-alone (3 редактируемые программы по 40 шагов)
- Работа с приложением по NFC
- Беспроводная технология Wireless CRMX™ Lumen Radio
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Режимы DMX: 3
- Каналы управления:
 - WW: 1, 13, 26
 - TW: 2, 20, 33
 - RGBW: 5, 36, 49
- RGBW / CMY: 8 или 16 bit
- Изменяемая CCT: 8 bit
- Коррекция канала зеленого цвета: 8 bit
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

Уровень шума

- Охлаждение: конвекционное

Температура

- Макс. температура окружающей среды: 45°C
- Макс. температура поверхности: 50°C
- Мин. рабочая температура: -20°C
- Рассеивание тепла: макс. 218 BTU/h

Электропитание и подключение

- Блок питания: автоматическая регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: макс. 85W
- Коннектор входа/выхода: IP65 Neutrik powerCON TRUE1 in/out
- Вход/выход данных DMX и RDM: защелкивающийся IP65 5-pin XLR

Габариты/вес/защита

- Высота: 52 mm
- Ширина: 1229 mm
- Глубина: 228,1 mm
- Вес:
 - 13,3 kg
 - 15,9 kg с диффузором
- Степень защиты: IP65
- Защита от механического воздействия: IK06

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Соединительный силовой кабель powerCON TRUE1 In/Out, EU, 0,9m, для уличного применения

Аксессуары опционально

- Средний диффузионный фильтр: 10980821
- Широкий диффузионный фильтр: 10980823
- Уголок соединительный 15°: 10980983
- Уголок соединительный высокий 15°: 10980987
- Уголок соединительный 30°: 10980984
- Уголок соединительный высокий 30°: 10980988
- Уголок соединительный 60°: 10980985
- Уголок соединительный высокий 60°: 10980989
- Уголок соединительный 90°: 10980986
- Уголок соединительный высокий 90°: 10980990
- Заглушка:
 - Правая: 10980991
 - Левая: 10980992
- Кейс на 8 / 4 прибора ROBIN Footsie1 / Footsie2 slim: 10120351

- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In EU: 13052276-01
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In US: 13052277-01

Юридическая информация

- FOOTSIE2™ Slim – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- FOOTSIE2™ Slim запатентован Robe lighting s. r. o.