

ParFect 150[™] FW RGBW

Профессиональный прожектор с зумированием, произведённый в Европе и имеющий доступную цену. ParFect 150 FW™ - статичный wash с линзой Френеля.

Немного расплывчатые края при любом угле луча и возможность управления зумом от 3,8° до 60°, идеальное смешивание цветов СМУ и RGBW, диммирование с разрешением 18 bit, эмуляция лампы накаливания, возможность изменения цветовой температуры белого. Компактный и лёгкий композитный прибор оснащён кронштейном для подвеса или напольного крепления. Исключительно тихий ParFect 150 - прекрасное решение для театров, концертных залов, телестудий и любых видов инсталляций.





Light source

Светодиоды мультичип 7 x 40 RGBW



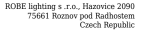
Light output

2288 lm, 8190 lx @ 5 m



Zoom range

3,8° - 60°



Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz



Техническая спецификация

источник

- Источник света: светодиоды мультичип 7 x 40W RGBW
- Срок службы: от 20 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 20 000 часов работы

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз
- Высокоэффективная система оптического зумирования 12:1
- 3ym: 3,8°-60°
- Световой поток: 8190 lx @ 5m
- Световой выход: 2282 lm
- Встроенный диффузионный фильтр

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Смешение цветов RGBW или CMY
- Управляемая СТО: 2700 8000К
- Виртуальное колесо цвета с 66 цветами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К (сдвиг красного и термальная задержка)
- Моторизованный зум
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.
- Высокое разрешение диммера: 0 100%

УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

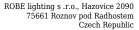
- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки, работа в режиме stand-alone с 3 редактируемыми программами (до 25 шагов в каждой)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 2 режима DMX
- Каналы управления: 17, 11
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Диммирование: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

ТЕМПЕРАТУРА

- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Максимальная температура поверхности: 80°C
- Минимальная рабочая температура: 5°C

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 220 W
- Коннектор питания: Neutrik powerCON in/out



Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz



• Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin XLR

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE
- cETLus

ГАБАРИТЫ/ВЕС

Высота: 192 mmШирина: 240 mm

• Глубина: 392 mm без подвеса / 498 mm с подвесом

• Bec: 5 kg

ПОДВЕС

- Горизонтальный или вертикальный с помощью скобы
- Крепление страховочного тросика
- Работа в любом положении

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция
- Рамка и адаптер

АКСЕССУАРЫ

- Беспроводной модуль DMX: 10980127
- Рамка: 10980372
- Модуль со шторками: 10980349
- Ячеистая панель: 10980346
- Адаптер рамки HALO: 10980348
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 35 kg: 99011963
- Провода питания powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Провода питания powerCON In/CEE 16A 2m: 13051725
- Провода питания powerCON In/US 2m: 13051726
- Провода питания powerCON In/без вилки 2m: 13051731
- Соединительный кабель питания PowerCon In/Out EU 2m: 13051727
- Соединительный кабель питания PowerCon In/Out US 2m: 13051728
- Кейс: 10120217-02
- Кейс для шести приборов: 10120218-02
- Кейс для восьми приборов: 10120219-02
- Вставка для двух приборов: 20020301-01

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ParFect 150[™] зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- ParFect 150™ FW RGBW запатентован Robe lighting s. r. o.