

# ParFect 150™ FWQ RGBA

ParFect 150 FWQ RGBA – экономичный светодиодный прибор с линзой Френеля, который создает луч с мягкими краями с управляемым зумом и высоким индексом CRI.

**Источник света**

7x 40W RGBA светодиодов мультичип

**Световой поток**

2 250 lm, 7610 lx @ 5 m

**Зум**

3,8° - 60°



Он создает теплые золотистые тона и позволяют точно смешивать цвета в форматах CMY и RGBA, обладают разрешением диммера 18 bit и зумом 3,8°- 60°.

Компактные легкие приборы можно повесить или установить на пол. Список аксессуаров включает в себя шторы и фильтры, делая их универсальными.

# техническая спецификация

## Источник

- Источник: 7x 40W RGBA светодиодов мультичип
- Срок службы: минимум 50 000 часов
- Уровень падения светового потока: L70/B50 после 50 000 часов

## Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз (RLCT™)
- Высокоэффективная система оптического зумирования 15,5:1
- Зум: 3,8° - 60°
- Встроенный диффузионный фильтр
- Световой выход прибора:
  - 2 250 lm (в интегрирующей сфере)
  - 1 796 lm (на поверхности)
- Световой поток: 7610 lx @ 5 m

## Динамические эффекты

- Режимы смешения цветов RGBA или CMY
- Управляемая СТО: 2700 - 8000K
- Виртуальное колесо цвета с 66 пресетами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700K и 3200K (сдвиг красного и термальная задержка)
- Сверхтихий моторизованный зум
- Различные предустановленные эффекты стробирования 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)
- Режимы DMX: 2
- Каналы управления: 17, 11
- RGBA / CMY: 8 или 16 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Диммер: 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: автоматическая регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: макс. 220 W
- Коннектор ввода/вывода питания: Neutrik powerCON in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin XLR

## Сертификация

- CE
- cETLus

## Габариты/вес/защита

- Высота: 192 mm
- Ширина: 240 mm
- Глубина: 392 mm без подвесной скобы / 498 mm с подвесной скобой
- Вес: 5 kg
- Степень защиты: IP20

## Подвес

- Горизонтальный или вертикальный подвес на лире
- Универсальная рабочая позиция
- Крепление страховочного тросика

## Аксессуары в комплекте

- Рамка для фильтра
- Инструкция

## Аксессуары опционально

- Внешний беспроводной модуль DMX: 10980127
- Рамка для фильтра: 10980372
- Крышка для линзы: 10980604
- Модуль со шторками: 10980349
- Ячеистая вставка: 10980346
- Адаптер рамки HALO: 10980348
- Зажим: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Сетевой кабель powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Сетевой кабель powerCON In/CEE 16A 2m: 13051725
- Сетевой кабель powerCON In/US 2m: 13051726
- Сетевой кабель powerCON In/без коннектора 2m: 13051731
- Соединительный кабель питания powerCON In/Out EU 2m: 13051727
- Соединительный кабель питания powerCON In/Out US 2m: 13051728
- Кейс: 10120217-02
- Кейсы для шести приборов: 10120218-02
- Кейсы для восьми приборов: 10120219-02
- Мягкая вставка для двух приборов: 20020301-01

## Юридическая информация

- ParFect 150™ – торговая марка Robe lighting s. r. o.
- ParFect 150™ FWQ RGBA – запатентованная технология Robe lighting s.r.o.