

ParFect 150™ FW RGBA

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

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 шторки и фильтры, делая их универсальными.



7 x 40W RGBA светодиодов мультичип



1796 lm, 7610 lx @ 5 m



3,8° - 60°

Техническая спецификация

ИСТОЧНИК

- Источник: 7 x 40W RGBA светодиодов мультичип
- Срок службы: минимум 20 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 20 000 часов

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз
- Высокоэффективная система оптического зумирования 12:1
- Зум: 3,8° - 60°
- Встроенный диффузионный фильтр
- Световой выход: 1796 lm
- 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)
- 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

- 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
- Модуль со шторками: 10980349
- Ячеистая вставка: 10980346
- Адаптер рамки HALO: 10980348
- Зажим: 17030386
- Страховочный тросик 35 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™ FW RGBA - запатентованная технология Robe lighting s.r.o.