

iParFect 150™ FWQ RGBA

Новый iParFect 150 FWQ RGBA обладает широким зумом и бесшумностью работы пассивного охлаждения, что делает его идеальным выбором для театров, телевидения и концертных залов, а благодаря рейтингу защиты IP65 и для открытых площадок.

**Источник света**

7x 40W RGBA светодиодов мультичип

**Световой поток**

1 650 lm, 5300 lx @ 5 m

**Зум**

3,8° - 60°

К другим функциям можно отнести смешение цветов CMY и RGBW, диммирование с разрешением 18 bit и эмуляцию газоразрядной лампы с управлением цветовой температурой.

Мощные лучи с зумом 3,8° - 60° и линза Френеля помогут создать однородную заливку с размытыми краями.

Этот компактный легкий прибор можно повесить или установить на пол. Список аксессуаров включает в себя шторки и фильтры, делая его универсальными.

техническая спецификация

Источник

- Источник: 7 x 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°
- Световой выход прибора:
 - 1 650 lm (в интегрирующей сфере)
 - 1 310 lm (на поверхности)
- Уровень освещенности: 5300 lx @ 5 m

Динамические эффекты

- Режимы смешения цветов RGBA или CMY
- Управляемая СТО: 2700 - 8000K
- Виртуальное колесо управления цветом 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: -10 °C

Электропитание и подключение

- Блок питания: автоматическая регулировка
- Напряжение: 100-277 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: макс. 220 W
- Коннектор ввода/вывода питания: IP 65 Neutrik powerCON TRUE1 in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin XLR

Сертификация

- CE
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 235 mm
- Ширина: 251 mm
- Глубина: 413 mm без подвесной скобы / 489 mm с подвесной скобой
- Вес: 7,3 kg
- Степень защиты: IP65

Подвес

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

Аксессуары в комплекте

- Инструкция

Аксессуары опционально

- Рамка для фильтра и Рамка для фильтра: 10980372
- Модуль со шторками: 10980349
- Модуль кашетирующих шторок для уличного применения: 10980884
- Зажим: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/open ended, 2m EU, (уличное применение): 13052276-01
- Кейс: 10120238
- Кейсы для шести приборов: 10120239
- Кейсы для восьми приборов: 10120240
- Вставка для двух приборов: 20020329

Юридическая информация

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