

ParFect 150™ RGBW

Светодиодный ACL прожектор с зумированием, произведённый в Европе и имеющий доступную цену.



Источник света

Светодиоды мультичип 7 x 40 RGBW



Световой поток

3 550 lm, 12 200 lx @ 5m



Зум

3,8° - 60°



ParFect 150 - статичная зумируемая версия популярного LedBeam 150. Он имеет все его ключевые характеристики, а именно смешивание цветов CMY и RGBW, диммирование с разрешением 18-bit, эмуляцию затухания галогенной лампы, возможность изменения цветовой температуры и мощный узкий луч с диапазоном угла 3,8°- 60°.

Компактный и лёгкий композитный прибор оснащён кронштейном для подвеса или напольного крепления. Также доступны как опции необходимые для театра и телевидения съёмные шторки и рамки для светофильтров.

техническая спецификация

Источник

- Источник света: светодиоды мультичип 7 x 40W RGBW
- Срок службы: от 50 000 часов
- Уровень падения светового потока: L70/B50 после 50 000 часов работы

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Инновационная технология покрытия линз
- Высокоэффективная система оптического зуммирования 15,5:1
- Зум: 3,8°- 60°
- Световой выход прибора:
 - 3 550 lm (в интегрирующей сфере)
 - 2 842 lm (на поверхности)
- Уровень освещенности: 12 200 lx @ 5m

Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW или CMY
- Управляемая СТО: 2700 - 8000K
- Виртуальное колесо цвета с 66 цветами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 K и 3200 K (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
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin XLR

Сертификация

- CE
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 192 mm
- Ширина: 240 mm
- Глубина: 392 mm без подвеса / 498 mm с подвесом
- Вес: 5 kg
- Степень защиты: IP20

Подвес

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

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Рамка и адаптер

Аксессуары опционально

- Беспроводной модуль DMX: 10980127
- Рамка: 10980372
- Диффузионный фильтр:

- для постоянного крепления с оптикой до 2° FW 10980423
- для съемного фильтра 2° FW 10980373
- Крышка для линзы: 10980604
- Модуль со шторками: 10980349
- Ячеистая панель: 10980346
- Адаптер рамки HALO: 10980348
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 36 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™ RGBW запатентован Robe lighting s. r. o.