

СПЕЦИФИКАЦИЯ

PLFRESNEL1



PLFRESNEL1 – светильник общего назначения для театров, небольших студий и архитектурной подсветки. Он производит регулируемый пучок света с мягким краем, который, равномерно смешиваясь с соседними лучами, обеспечивает идеальную заливку. Сочетая преимущества светодиодной технологии и линзу Френеля, PLFRESNEL1 демонстрирует бескомпромиссное качество Philips Selecon без каких-либо потерь света на дополнительных рассеивающих линзах.

PLFRESNEL1 использует тот же светодиодный модуль, который отлично зарекомендовал себя в светодиодных приборах PL3, PL1, PLCYC1 и Philips Vari*Lite VLX. Во всех этих приборах используется один и тот же интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Ключевым преимуществом для операторов, работающих с PLFRESNEL1, является то, что больше не придется менять лампы или светофильтры. Художники по свету получают новые возможности для творчества благодаря точности управления и превосходному качеству света, характерному для Philips Selecon Fresnel, а также незаметной смене цветовых оттенков.

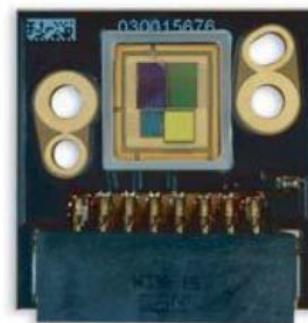
Меньшее потребление электроэнергии и отсутствие диммерных линий делает этот прибор удачным выбором для базового освещения сцены.

Особенности

- Светодиодный RGBW –чип обеспечивает бесконечную палитру цветовых оттенков и белый свет различной цветовой температуры
- Один PLFRESNEL1 может заменить несколько традиционных светильников для цветной заливки сцены
- Полностью равномерный гомогенизированный световой пучок без цветных теней
- Возможность быстрого выбора цветовых пресетов
- Не требуются запасные лампы, цветные фильтры и диммер
- Непосредственное подключение к источнику питания
- Коннекторы PowerCon In/Out
- Доступно управление по DMX с разрешением 8 или 16 бит
- Встроенный жидкокристаллический дисплей для установки адресов
- В комплект входит страховочный тросик

Светодиодный модуль

- Мощный светодиодный модуль обеспечивает исключительную производительность и долгий срок жизни.
- Трёхлетняя гарантия Philips Selecon включает в себя гарантийные обязательства в случае преждевременного выхода из строя светодиодного модуля.



Электрические параметры

- Напряжение переменного тока 100-240 В
- Максимальная мощность 150 Вт (RGBW=100%)
- Ток 1,3 А при напряжении 115 В, 0,65 А при 230 В, Максимальный сквозной ток 20 А

Коды для заказа

PLFR1-03

Светодиодный светильник RGBW с линзой Френеля, чёрный корпус

PLFR1-03P

Светодиодный светильник RGBW с линзой Френеля, чёрный корпус, сетевая вилка для Австралии/Новой Зеландии

20BDMF

4-хлепестковые шторы

Сертификат CE

Фотометрические данные

- Угол раскрытия луча 15-54°
- Номинальный световой поток 2000 Лм
- Максимальное потребление энергии LED-чипом 120 Вт
- Общий максимум потребления энергии 150 Вт

Цвет	Мощность LED-чипа
Теплый белый	64
Холодный белый	81
«Дневной» свет	100
Только красный	23
Только зелёный	46
Только голубой	26
Только белый	30