



Vaya Flood — архитектурный светодиодный прожектор средней мощности для четкого белого света или динамических световых эффектов

Vaya Flood MP Medium

В условиях ограниченности бюджета, когда речь заходит о капитальных затратах, владельцы зданий больше, чем когда бы то ни было, нуждаются в решениях, обладающих превосходным соотношением «цена-качество». Vaya Flood — это доступное и надежное светодиодное решение, требующее минимальных начальных вложений и, вместе с тем, обеспечивающее исключительную гибкость в создании привлекательных, динамичных и насыщенных цветом световых эффектов, способных буквально оживить здание. Надежные решения Vaya Flood представлены одноцветными моделями с простым выключателем и моделями с возможностью переключения цвета с помощью стандартного контроллера DMX512. Простота установки и использования.

Vaya Flood MP Medium

Преимущества

- Доступное решение: низкие первоначальные расходы
- Оптимальные рабочие характеристики
- Качество Philips

Характеристики

- Модели со статическим освещением белого цвета — 3000 или 4000 К
- Модели со статическим одноцветным освещением: красный, зеленый, синий, янтарный
- Модели с динамическим освещением в RGB-диапазоне
- Встроенные основы для поверхностного монтажа
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном IP66
- Надежность, обеспечиваемая качеством Philips

Применение

- Заливающая подсветка и акцентное освещение:
- Памятники
- Мосты
- Магазины
- Гостиницы

Спецификации

Тип	BCP414 (модель средней мощности, цвет лампы RGB)
	BCP415 (модель средней мощности, цвет лампы белый)
	BCP416 (модель средней мощности, цвет лампы: красный, зеленый, синий или янтарный)
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Потребляемая мощность	70 Вт
Ширина пучка	20 или 40° (стандартные модели)
	10 или 90° (опции)
Световой поток	3325 лм (белый)
	1844 лм (RGB)
Светоотдача	45 лм/Вт (белый)
	25 лм/Вт (RGB)
Коррелированная цветовая температура	RGB, теплый белый 3000 К, нейтральный белый 4000 К (стандартные модели)
	Белый 2700 или 5000 К, красный, зеленый, голубой, янтарный (опционально)
Индекс цветопередачи	80
Стабильность светового потока — L70F10	50 000 часов при абсолютной температуре

Диапазон рабочих температур	-20...+40°C
Драйвер	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
Напряжение сети питания	100–240 В/50–60 Гц
Управление	По протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB
Оптика	Средний угол луча 20 или 40° (стандартные модели)
	Модели с углом расхождения пучка света 10° (узколучевая оптика) или с углом расхождения пучка света 90° (среднелучевая оптика)
Материалы	Корпус: алюминиевое литье под высоким давлением, порошковое покрытие
	Оптический плафон: Поликарбонат, стабилизированный к УФ
Цвет	Темно-серый Philips
Подключение	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2-парный витой кабель для передачи данных длиной 1,5 м
Установка	Встроенная поворотная база для накладного монтажа упрощает крепление на полу, стене или потолке
	Макс. углы поворота относительно линии горизонта: -90...+90°

Спецификации

Тип	BCP434 (модель средней мощности, цвет лампы RGB, 2-е поколение)
	BCP435 (модель средней мощности, цвет лампы белый, 2-е поколение)
	BCP436 (модель средней мощности, цвет лампы: красный, зеленый, синий или янтарный, 2-е поколение)

Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность	66 Вт
Угол расхождения пучка света	20 или 40° (стандартные модели)
	10 или 90° (опции)
Светоотдача	5500 лм (белый)
	2180 лм (RGB)

Vaya Flood MP Medium

Эффективность освещения	80 лм/Вт (белый) 30 лм/Вт (RGB)
Коррелированная цветовая температура	RGB, теплый белый 3000 К, нейтральный белый 4000 К (стандартные модели) Белый 2700 или 5000 К, красный, зеленый, голубой, янтарный (опции)
Коэффициент цветопередачи	80
Стабильность светового потока — L70F10	50 000 часов при абсолютной температуре
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °C
Драйвер	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
Сетевое напряжение	100–240 В переменного тока/50–60 Гц
Вход системы управления	Управление по протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB

Оптика	Средний угол расхождения луча света 20 или 40° (стандартные модели) Модели с углом расхождения пучка света 10° (узколучевая оптика) или с углом расхождения пучка света 90° (среднелучевая оптика)
Материал	Корпус: литой алюминий, порошковое покрытие Оптический плафон: Поликарбонат, стабилизирован по УФ
Цвет	Темно-серый Philips
Соединение	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2 пары витого кабеля для передачи данных длиной 1,5 м
Установка	Интегрированная наклоняемая основа для поверхностного монтажа упрощает крепление на полу, стене или потолке Макс. регулировка в горизонтальном направлении: -90...+90°

Versions



Vaya Flood BCP434/435/436,
světlometové svítidlo

