



# Vaya Flood HP — архитектурный светодиодный прожектор высокой мощности для четкого белого или динамических световых эффектов

## Vaya Flood HP

Vaya Flood HP — это надежная и экономичная белая / меняющая цвет заливающая подсветка, разработанная специально для крупных сооружений. Уровень освещения, обеспечиваемый этим компактным прожектором, делает его идеальным решением для создания омывающей или заливающей подсветки крупных сооружений каким-то одним цветом или динамично меняющимися цветами. Благодаря встроенному блоку питания и управлению по протоколу DMX512 данный продукт легко использовать с DMX-контроллерами производства компании Philips или других компаний.

### Преимущества

- Доступное решение: низкие первоначальные расходы
- Оптимальные рабочие характеристики

# Vaya Flood HP

## Характеристики

- Модели со статическим освещением белого цвета — от 3000 до 5000 К
- Модели со статическим одноцветным освещением: красный, зеленый, синий, янтарный
- Модели с динамическим освещением в RGB-диапазоне
- Встроенные наклоняемые основы для поверхностного монтажа
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном IP66
- Надежность, обеспечиваемая качеством Philips

## Применение

- Архитектурные и ландшафтные световые решения

## Спецификации

<b>Тип</b>	BCP417 (цветная модель для ламп RGB) BCP418 (цветная модель для белых ламп) BCP419 (цветная модель для красных, зеленых, синих или янтарных ламп)
<b>Источник света</b>	Встроенный светодиодный модуль
<b>Мощность</b>	110 Вт (цветная модель для белых ламп) 120 Вт (цветная модель для ламп RGB)
<b>Угол расхождения луча света</b>	10 или 20°
<b>Светоотдача</b>	9000 лм (цветная модель для белых ламп) 3300 лм (цветная модель для ламп RGB)
<b>Эффективность светильника</b>	50 лм/Вт
<b>Коррелированная цветовая температура</b>	3000 или 4000 К
<b>Коэффициент цветопередачи</b>	80

<b>Стабильность светового потока — L70F10</b>	50 000 часов при температуре окружающей среды 25 °C (белый)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -40 до +40 °C
<b>Драйвер</b>	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
<b>Сетевое напряжение</b>	220–240 В переменного тока / 50–60 Гц
<b>Вход системы управления</b>	Управление по протоколу DMX для моделей RGB
<b>Оптика</b>	Узкий или средний луч
<b>Материал</b>	Корпус: алюминий Оптический плафон: стекло
<b>Цвет</b>	Серый
<b>Установка</b>	Интегрированная наклоняемая основа для поверхностного монтажа упрощает крепление на полу, стене или потолке Макс. регулировка в горизонтальном направлении: -90...+90° Кабель в комплекте

## Versions



Vaya Flood HP BCP417/418/419,  
světlometové svítidlo

## Vaya Flood HP

### Сведения о продукте



OPDP\_BCP411i\_0009-Detail  
photo

