



Vaya Flood – простота и надежность

Vaya Flood

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. Установка и регулировка направления пучка не составят труда.

Преимущества

- Доступное решение
- Простой выбор цвета освещения
- Простота регулировки

Характеристики

- Модели со статическим светом белого цвета – 3000 или 4000 К
- Модели со статическим светом одного цвета: красный, зеленый, синий, янтарный
- Модель с динамическим RGB-диапазоном
- Вращающийся монтажный кронштейн для простой регулировки угла
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном IP66
- Надежность, обеспечиваемая качеством Philips

Применение

- Flood and accent lighting for monuments, bridges, shops, hotels

Спецификации

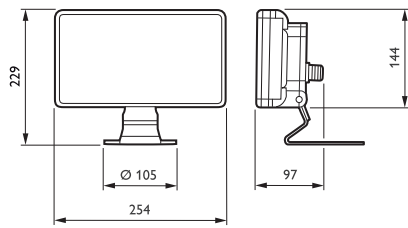
• Тип	VCP410	• Сетевое напряжение	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
• Источник света	Встроенный светодиодный модуль	• Вход системы управления	Управление по протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB
• Питание	40 Вт	• Оптика	Острый угол пучка 15 ° Средний угол пучка 30°
• Угол пучка	15 или 30°	• Материалы	Корпус: литой алюминий, порошковое покрытие Плафон: Поликарбонат, стабилизирован по УФ
• Световой поток	RGB: 740 лм (при всех включенных цветах на полную мощность), белый: 1130 лм	• Цвет	Темно-серый Philips, 10714
• Эффективность освещения	RGB 18 лм/Вт, белый 30 лм/Вт (3000 К)	• Соединения	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2 пары витого кабеля для передачи данных длиной 1,5 м
• Коррелированная цветовая температура	RGB/один цвет (теплый белый: 3000 К, нейтральный белый: 4000 К, красный, зеленый, синий, янтарный)	• Установка	Интегрированная наклоняемая основа для установки на поверхности упрощает монтаж на полу, стене или потолке Рабочая температура: - 40°С < абсолютная температура окружающей среды < 35°С Макс. регулировка по горизонтали: -90...+90°
• Индекс цветопередачи	80 тип., 70 мин.		
• Стабильность светового потока — L50	50 000 часов при абсолютной температуре окружающей среды 25°С (RGB)		
• Стабильность светового потока — L70	50 000 часов при абсолютной температуре окружающей среды 25°С (белый)		
• Диапазон рабочих температур	-40...+35°С		
• Драйвер	Встроенный (самостоятельный светодиодный модуль с ПРА)		

Похожие продукты



VayaFlood BCP410 floodlight

Чертеж размеров



BCP410

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Маркировка стран ЕС	Цветовая температура лампы	Срок службы	Light source replaceable	Driver included
792092 99	BCP410	18	LED-HB	RD/GN/BL	GR	15	CE	-	-	false	true
792108 99	BCP410	18	LED-HB	RD/GN/BL	GR	30	CE	-	-	false	true
792115 99	BCP410	18	LED-HB	WW	GR	15	CE	3000	50000	false	true
792122 99	BCP410	18	LED-HB	WW	GR	30	CE	3000	50000	false	true
792139 99	BCP410	18	LED-HB	NW	GR	15	CE	4000	-	false	true
792146 99	BCP410	18	LED-HB	NW	GR	30	CE	4000	-	false	true
792733 99	BCP410	18	LED-HB	RD	GR	15	-	-	-	false	true
792740 99	BCP410	18	LED-HB	RD	GR	30	-	-	-	false	true
792757 99	BCP410	18	LED-HB	GN	GR	15	-	-	-	false	true
792764 99	BCP410	18	LED-HB	GN	GR	30	-	-	-	false	true
792771 99	BCP410	18	LED-HB	BL	GR	15	-	-	-	false	true
792788 99	BCP410	18	LED-HB	BL	GR	30	-	-	-	false	true
792795 99	BCP410	18	LED-HB	AM	GR	15	-	-	-	false	true
792801 99	BCP410	18	LED-HB	AM	GR	30	-	-	-	false	true

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Lifetime to 50% luminous flux	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Color rendering index	Код заказа	Код семейства продукции	Lifetime to 50% luminous flux	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Color rendering index
792092 99	BCP410	50000	true	740	18	-	792764 99	BCP410	-	true	-	-	-
792108 99	BCP410	50000	true	740	18	-	792771 99	BCP410	-	true	-	-	-
792115 99	BCP410	-	true	1130	30	>70	792788 99	BCP410	-	true	-	-	-
792122 99	BCP410	-	true	1130	30	>70	792795 99	BCP410	-	true	-	-	-
792139 99	BCP410	-	true	-	-	>70	792801 99	BCP410	-	true	-	-	-
792146 99	BCP410	-	true	-	-	>70							
792733 99	BCP410	-	true	-	-	-							
792740 99	BCP410	-	true	-	-	-							
792757 99	BCP410	-	true	-	-	-							



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Май 31
Данные для изменения