



Vaya Flood — простота и надежность

Vaya Flood LP Small

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.

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 базы для накладного монтажа
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном IP66
- Надежность, гарантированная Philips



PHILIPS

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип • Источник света • Потребляемая мощность • Ширина пучка • Световой поток • Светоотдача • Коррелированная цветовая температура • Индекс цветопередачи • Стабильность светового потока — L70F10 • Диапазон рабочих температур 	<p>VCP411 (модель малой мощности, RGB) VCP412 (модель малой мощности, белый) VCP413 (модель малой мощности: красный, зеленый, синий или янтарный)</p> <p>Встроенный светодиодный модуль</p> <p>44 Вт</p> <p>20 или 40° (стандартные модели) 10 или 90° (опции)</p> <p>2000 лм (белый) 1050 лм (RGB)</p> <p>45 лм/Вт (белый) 25 лм/Вт (RGB)</p> <p>RGB, теплый белый 3000 К, нейтральный белый 4000 К (стандартные модели) Белый 2700 или 5000 К, красный, зеленый, голубой, янтарный (опции)</p> <p>80</p> <p>50 000 часов при абсолютной температуре окружающей среды 25°C (белый)</p> <p>-20...+40°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Драйвер • Напряжение сети питания • Управление • Оптика • Материалы • Цвет • Подключение • Установка 	<p>Встроенный (светодиодный модуль со встроенным ПРА)</p> <p>100–240 В /50–60 Гц</p> <p>По протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB</p> <p>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)</p> <p>Корпус: алюминиевое литье под высоким давлением, порошковое покрытие Оптический плафон: Поликарбонат, стабилизированный к УФ</p> <p>Темно-серый Philips</p> <p>3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2-парный витой кабель для передачи данных длиной 1,5 м</p> <p>Поворотная база для накладного монтажа упрощает установку на полу, стене или потолке Макс. углы поворота относительно линии горизонта: -90...+90°</p>
--	--	---	---

Похожие продукты



Светодиодный прожектор Vaya Flood VCP411/412/413

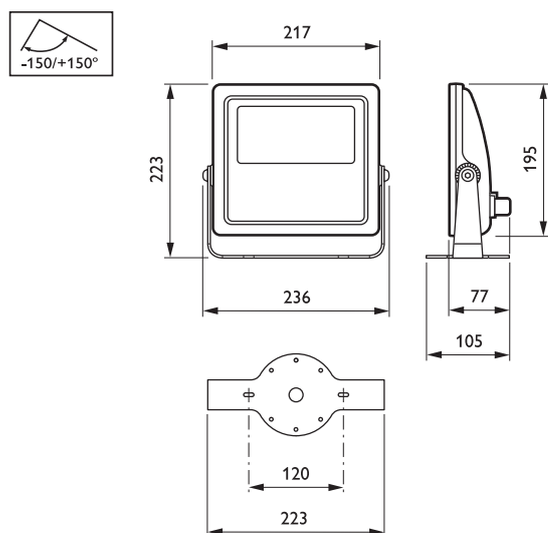


Светодиодный светильник заливающего света Vaya Flood VCP411/412/413



Светодиодный светильник заливающего света Vaya Flood VCP411/412/413

Чертеж размеров



BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 10 CE CQC

Общая информация (1/2)

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Заменимый источник света	Драйвер в комплекте	Класс ударопрочности	Оптический	Рассеиватель	Регулируемый	Маркировка стран ЕС
382850 99	BCP411	18	LED-HB	RD/GN/BL	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
382898 99	BCP413	18	LED-HB	RD	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
382904 99	BCP413	18	LED-HB	RD	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
382911 99	BCP413	18	LED-HB	RD	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
382935 99	BCP413	18	LED-HB	GN	Нет	Да	IK05	8	FG	Нет	CE
382942 99	BCP413	18	LED-HB	GN	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
382959 99	BCP413	18	LED-HB	GN	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
382973 99	BCP413	18	LED-HB	BL	Нет	Да	IK05	8	FG	Нет	CE
382980 99	BCP413	18	LED-HB	BL	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
382997 99	BCP413	18	LED-HB	BL	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
383017 99	BCP413	18	LED-HB	AM	Нет	Да	IK05	8	FG	Нет	CE
383024 99	BCP413	18	LED-HB	AM	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
383031 99	BCP413	18	LED-HB	AM	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
600787 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
383055 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
383062 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
600794 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
383086 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
383093 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	30	FG	Нет	CE
600848 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
383116 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
383123 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
600879 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	10	FG	Нет	CE
383147 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	20	FG	Нет	CE
383154 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	40	FG	Нет	CE
384458 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	90	FG	Нет	CE

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Заменяемый источник света	Драйвер в комплекте	Класс ударпрочности	Оптический	Рассеиватель	Регулируемый	Маркировка стран ЕС
384489 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	90	FG	Нет	CE
384519 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	90	FG	Нет	CE
384540 99	BCP412	18	LED-HB	-	Нет	Да	IK05	90	FG	Нет	CE

Общая информация (2/2)

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка ENEC	Маркировка о гарантиях	Срок службы
382850 99	BCP411	ENEC	UL	50000 hr
382898 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382904 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382911 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382935 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382942 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382942 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382959 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382973 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382980 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
382997 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
383017 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
383024 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
383031 99	BCP413	ENEC	UL	50000 hr
600787 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383055 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383062 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
600794 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383086 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383093 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
600848 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383116 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383123 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
600879 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383147 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
383154 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
384458 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
384489 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
384519 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr
384540 99	BCP412	ENEC	UL	50000 hr

Светотехнические характеристики

Код заказа	Код семейства продукции	Опора со стандартным углом нак	Кронштейн со стандартным углом
382850 99	BCP411	0	0
382898 99	BCP413	0	0
382904 99	BCP413	0	0
382911 99	BCP413	0	0
382935 99	BCP413	0	0
382942 99	BCP413	0	0
382959 99	BCP413	0	0
382973 99	BCP413	0	0
382980 99	BCP413	0	0
382997 99	BCP413	0	0
383017 99	BCP413	0	0
383024 99	BCP413	0	0
383031 99	BCP413	0	0
600787 99	BCP412	0	0
383055 99	BCP412	0	0
383062 99	BCP412	0	0
600794 99	BCP412	0	0
383086 99	BCP412	0	0
383093 99	BCP412	0	0
600848 99	BCP412	0	0
383116 99	BCP412	0	0
383123 99	BCP412	0	0
600879 99	BCP412	0	0
383147 99	BCP412	0	0
383154 99	BCP412	0	0
384458 99	BCP412	0	0
384489 99	BCP412	0	0
384519 99	BCP412	0	0
384540 99	BCP412	0	0



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Все права защищены

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

www.philips.com/lighting

2015, Март 10
Данные для изменения