



Vaya Flood HP

Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE

Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE

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.

Данные о продукции

Общая информация		Угол	
Количество источников света	48 [48 pcs]		40°
Код лампового семейства	LED-HB [LED High Brightness]	Технические характеристики освещения	
Цвет источника света	Красный, зеленый и синий	Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Сменный источник света	No	Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
Драйвер в комплекте	Yes	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Тип оптического плафона/линзы	FG [Flat glass]	Входное напряжение	100 to 277 V
Распределение света светильника	40°	Входная частота	50–60 Hz
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I	Системы управления и регулировка яркости света	
Описание типа	No	Возможность изменения яркости света	Yes
Маркировка CE	CE mark	Механические компоненты и корпус	
Метка ENEC	ENEC mark	Материал корпуса	Литой алюминий
Метка UL	-	Оптический материал	Glass
Метка CQC	CQC-mark	Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Тип оптики для размещения вне зданий	Medium beam angle 40°	Форма оптической крышки/линзы	Flat
Метка PSE	PSE mark		
Соответствие стандарту EU RoHS	Нет		
Метка WEEE	-		

Vaya Flood HP

Цвет	Dark gray
------	-----------

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Класс энергоэффективности	G
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]
Стандарт вибрации	Complies with ANSI C136.31
Рейтинг вибростойкости	Complies with ANSI C136.31
Регистрационный номер в EPREL	988766

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	3401 lm
Начальная эффективность освещения светодиода	31,7 lm/W
Нач. индекс цветопередачи	80
Начальная входная мощность	105 W

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Стабильность светового потока (расчетная): 50% при 25 °C	100000
Стабильность светового потока (сообщаемая): 50% при 25 °C	60000
Стабильность светового потока (расчетная): 70% при 25 °C	100000

Стабильность светового потока (сообщаемая): 70% при 25 °C	60000
---	-------

Условия эксплуатации

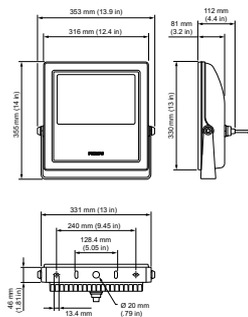
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +40 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	871829163494299
Название продукта для заказа	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC
EAN/UPC — продукт	8718291634942
Код заказа	316-000009-02
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
Материал (SAP)	910503702886
Вес нетто (шт.)	7,500 kg
Номер по каталогу	316-000009-02
Номер по каталогу, описание	Vaya Flood HP, RGB, 40°, CQC/CE/PSE



Чертеж размеров



BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC

