



UniFlood C

BVP322 18LED 30K 220V 15

UniFlood C, 2045 лм, 36 В, Теплый белый, 15°, Класс безопасности I, Монтажный кронштейн, регулируемый

UniFlood C — это недорогой архитектурный светодиодный прожектор круглой формы для наружного применения, который предназначен для фасадного и ландшафтного освещения, а также для заливающего освещения наружных объектов. Прочная механическая конструкция и эффективная оптическая система делают этот прожектор идеальным решением для освещения наружных фасадов высотных зданий, мостов, достопримечательностей и памятников. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет (Tunable White). Шесть рассеивающих линз от узкого точечного света до широкого заливающего и дополнительный интерфейс управления DMX512/RDM позволяют архитекторам и дизайнерам экспериментировать с различными концепциями и вариантами дизайна без каких-либо ограничений.

Предупреждение и условия безопасности

• Подходит только для размещения вне зданий

Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Тип светогенератора	LED
Осветительная технология	LED
Маркировка СЕ	Маркировка СЕ
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся
	поверхностях

Технические характеристики освещения		
Светоотдача	2 045 лм	
Коррелированная цветовая температура	3000 K	
(ном.)		
Эффективность (номинальная) (ном.)	57 лм/В	
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80	
Цвет источника света	Теплый белый	
Тип оптической крышки	Плоское стекло	
Светораспределение светильника	15°	

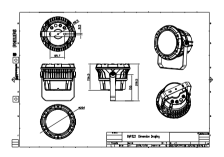
Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

UniFlood C

Эксплуатационные и электрические ха	рактористики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	40 A
Время пуска	0,45 ms
Энергопотребление	36 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 0,5 м без вилки, 3-полюсный
Количество продуктов на модульном	6
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −40 до +50 °C
Системы управления и регулировка яр	окости света Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал корпуса Оптический материал	Отлитый под давлением алюминий Полиметилметакрилат
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Оптический материал Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат Закаленное стекло
Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации Цвет корпуса	Полиметилметакрилат Закаленное стекло Сталь Темно-серый
Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации	Полиметилметакрилат Закаленное стекло Сталь

Общая длина	258 мм
Общая ширина	210 мм
Общая высота	157 мм
Общий диаметр	210 мм
Размеры (высота × ширина × глубина)	157 x 210 x 258 mm
Соответствие требованиям и область	применения
Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от
	струй]
Код степени защиты от механических	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
воздействий	
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Первоначальная производительность	(соответствие МЭК)
Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	SDCM = 4
Допустимое значение потребляемой	+/-10%
мощности	
Данные об изделии	
данные об изделии Название продукта для заказа	BVP322 18LED 30K 220V 15
	BVP322 18LED 30K 220V 15 BVP322 18LED 30K 220V 15
Название продукта для заказа	
Название продукта для заказа Полное название продукта	BVP322 18LED 30K 220V 15
Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта	BVP322 18LED 30K 220V 15 911401739902
Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа	BVP322 18LED 30K 220V 15 911401739902 911401739902

Чертеж размеров



UniFlood C



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.