



Освещение охраняемых объектов Essential SmartBright G2 LED

BVP131 LED8/WW 10W 220-240V WB PIR

Освещение охраняемых объектов Essential SmartBright G2 LED, 800 лм, 10 В, Теплый белый 830, 100°, Класс безопасности I, Монтажный кронштейн, регулируемый

Essential SmartBright G2 LED — это освещение охраняемых объектов, которое активируется встроенными датчиками PIR и Lux. Оно мгновенно включается, когда обнаружено движение, и обеспечивает хорошее освещение зданий. ночью и в сумерках.

Данные о продукции

Общая информация		Сертификат ENEC	
Код лампового семейства	LED8 [LED Module 800 lm]	Сертификат ENEC	-
Сменный источник света	Нет	Технические характеристики освещения	
Драйвер в комплекте	Да	Светоотдача	800 лм
Тип светогенератора	LED	Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Осветительная технология	LED	Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-
Маркировка CE	Маркировка CE	Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях		

Освещение охраняемых объектов Essential SmartBright G2 LED

Эффективность (номинальная) (ном.)	80 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>80
Цвет источника света	Теплый белый 830
Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон, устойчивый к УФ
Светораспределение светильника	100°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	2,51 А
Время пуска	0,0154 ms
Энергопотребление	10 Вт
Коэффициент мощности (доля)	0.5
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 0,25 м без вилки
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	100

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +45 °С
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Интерфейс управления	-
Постоянная светоточка	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Цвет корпуса	Черный
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый

Покрывание оптической крышки	Текстурное
Общая длина	109 мм
Общая ширина	99,4 мм
Общая высота	27 мм
Эффективная площадь проекции	0,013 м ²
Размеры (высота x ширина x глубина)	27 x 99 x 109 мм

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 Дж]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

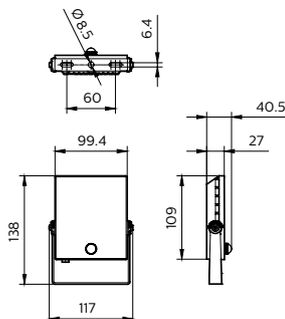
Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	SDCM <7
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP131 LED8/WW 10W 220-240V WB PIR
Полное название продукта	BVP131 LED8/WW 10W 220-240V WB PIR
Полный код продукта	871016332317699
Код заказа	911401722432
Материал № (12NC)	911401722432
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8710163323176
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
EAN/UPC — короб	8710163323473

Чертеж размеров



Освещение охраняемых объектов Essential SmartBright G2 LED



© 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.

www.lighting.philips.com

2023, Апрель 29 – Данные для изменения