

UniStrip G4

BCP381 12LED 30K 24V 40 L50

UniStrip G4, 842 лм, 12 В, Теплый белый, 40° x 40°, Класс безопасности III, Монтажный кронштейн, регулируемый

UniStrip G4 — это светодиодный светильник для поверхностного монтажа, который предназначен для архитектурного освещения фасадов зданий, мостов, надземных переходов и для других сфер, требующих применение архитектурной подсветки. Универсальная линейка светильников, которая позволит удовлетворить все имеющиеся потребности в освещении: омывающая подсветка стен, скользящая подсветка стен и линейная заливающая подсветка. Прочная механическая конструкция и уникальная оптическая система делают этот светильник идеальным решением для освещения фасадов зданий, мостов, надземных переходов и для других сфер, требующих применение архитектурной подсветки. Доступные цвета: белый, монохромные цвета, RGB, RGBW и регулируемый белый цвет (Tunable White), а также интерфейс управления DMX с поддержкой до 8 пикселей (8IDs) 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
Драйвер в комплекте	Нет
Тип светогенератора	LED
Осветительная технология	LED
Маркировка CE	Маркировка CE

Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
----------------------	--

Технические характеристики освещения	
Светоотдача	842 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	70 лм/В

UniStrip G4

Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Цвет источника света	Теплый белый
Тип оптической крышки	Прозрачный плоский
Светораспределение светильника	40° x 40°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	24 В пост. тока Вт
Частота сети	- Hz
Энергопотребление	12 В
Коэффициент мощности (доля)	1
Соединение	2 соединительных зажима двухполюсных
Кабель	2 кабеля 0,15 м с разъемами двухполюсные

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +50 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Интерфейс управления	-

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Экструдированный алюминий
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Закаленное стекло
Материал фиксации	Алюминий
Цвет корпуса	Темно-серый
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый
Покрывание оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	500 мм

Общая ширина	38 мм
Общая высота	47 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	47 x 38 x 500 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 Дж]
Класс защиты IEC	Класс безопасности III

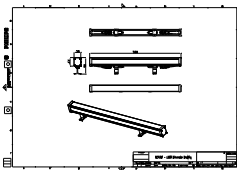
Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	4 SDCM
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BSP381 12LED 30K 24V 40 L50
Полное название продукта	BSP381 12LED 30K 24V 40 L50
Полный код продукта	872016951906099
Код заказа	911401738662
Материал № (12NC)	911401738662
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8720169519060
Нумератор — упаковок на внешний короб	15
EAN/UPC — короб	8720169519060

Чертеж размеров



UniStrip G4



© 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 15 - Данные для изменения