

UniStrip G4

BCP381 6LED RGBNW 24V A4 L30 DMX

UniStrip G4 - 228 lm - 6 W K

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			
Цвет источника света	Красный, зеленый, синий и белый	Кабель	2 кабеля 0,15 м с разъемами пятиполюсные
Сменный источник света	No	Класс защиты по МЭК	Класс безопасности III
Драйвер в комплекте	No	Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Тип оптического плафона/линзы	CLFT [Clear flat]	Маркировка CE	CE mark
Распределение света светильника	25° x 40°	Тип светодиодного генератора	LED
Интерфейс управления	Dynamic DMX	Класс ремонтпригодности	Класс B; светильник оснащен некоторыми деталями, требующими
Соединение	2 соединительных зажима пятиполюсных		

UniStrip G4

	обслуживания (когда применимо): драйвер, блоки управления, устройство защиты от скачков напряжения, передний плафон и механические части
--	---

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	24 В пост. тока V
Входная частота	- Hz
Коэффициент мощности (мин.)	0.9

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Формованный алюминий
Оптический материал	Polymethyl methacrylate
Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Материал фиксации	Алюминий
Монтажное устройство	MBA [Mounting bracket adjustable]
Покрытие оптической крышки/линзы	Прозрачное
Общая длина	300 mm
Общая ширина	38 mm
Общая высота	47 mm
Цвет	Dark gray

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
-----------------------------	--

Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]
--	-------------

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	228 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	38 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	- K
Нач. индексо цветопередачи	-
Начальная входная мощность	6 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Условия эксплуатации

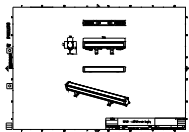
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
---------------------------------------	---------------

Данные об изделии

Полный код продукта	871951494469599
Название продукта для заказа	BCP381 6LED RGBNW 24V A4 L30 DMX
EAN/UPC — продукт	8719514944695
Код заказа	911401739062
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	30
Материал (SAP)	911401739062
Вес нетто (шт.) SAP	0,599 kg



Чертеж размеров



BCP381 6LED RGBNW 24V A4 L30 DMX

UniStrip G4



© 2022 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

2022, Апрель 29 – Данные для изменения