



UniStrip G4

BCP383 12LED 27K 220V 45 L50 D2

UniStrip G4, 1426 лм, 27 В

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	
Lighting Technology	LED
Драйвер в комплекте	Да
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	1 426 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	-

Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	53 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Цвет источника света	Теплый белый
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	От 220 до 240 Вг
Line Frequency	50 to 60 Hz

UniStrip G4

Входная частота	50–60 Hz
Пусковой ток	60 A
Энергопотребление	27 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Свободные вводы/провода
Кабель	Кабель 0,3 м без вилки, 3-полюсный

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
Материал оптического плафона/линзы	Полиметилметакрилат
Цвет корпуса	Темно-серый
Эффективная площадь проекции	0,073 м ²

Соответствие требованиям и область применения

Код пыле- и влагозащиты	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код защиты от механических ударов	IK06 [1 Дж]

Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Маркировка CE	Маркировка CE

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная цветность	SDCM = 4
Допуск энергопотребления	+/-10%

Данные об изделии

Full EOC	871951492160399
Название продукта для заказа	BCP383 12LED 27K 220V 45 L50 D2
Код заказа	911401736013
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Номер материала (12NC)	911401736013
Полное название продукта	BCP383 12LED 27K 220V 45 L50 D2
EAN/UPC — пример использования	8719514921603



Чертеж размеров

