



UniStrip G4

BCP385 30LED 40K 220V A1 L52 D3

4000 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		Знак пожароопасности	
Цвет источника света	Нейтральный белый		Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Драйвер в комплекте	Да	Маркировка CE	
Тип оптического плафона/линзы	Закаленное стекло	Lighting Technology	LED
Интерфейс управления	-	Brand	Philips
Соединение	Свободные вводы/провода	Технические характеристики освещения	
Кабель	Кабель 0,3 м без вилки, 3-полюсный	Светоотдача	4 114 лм
Класс защиты IEC	Класс безопасности I		

UniStrip G4

Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	69 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Line Frequency	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	60 В
Пусковой ток	60 А
Коэффициент мощности (доля)	0.9

Температура

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Экструдированный алюминий
Материал оптического плафона/линзы	Полиметилметакрилат
Цвет корпуса	Темно-серый
Эффективная площадь проекции	0,135 м²

Соответствие требованиям и область применения

Код пыли- и влагозащиты	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
-------------------------	--

Код защиты от механических ударов	IK06 [1 Дж]
-----------------------------------	-------------

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Начальная цветность	SDCM = 4
Допуск энергопотребления	+/-10%

Данные об изделии

Full EOC	871951492337999
Название продукта для заказа	BSP385 30LED 40K 220V A1 L52 D3
Код заказа	911401736993
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
Номер материала (12NC)	911401736993
Масса нетто	2,099 kg
Полное название продукта	BSP385 30LED 40K 220V A1 L52 D3
EAN/UPC — пример использования	8719514923379



Чертеж размеров

