



Vaya Linear – ЭКОНОМИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЗАЛИВАЮЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Vaya Linear

В условиях ограниченности бюджета, когда речь заходит о капитальных затратах, владельцы зданий больше, чем когда бы то ни было, нуждаются в решениях, обладающих превосходным соотношением «цена-качество». Vaya Linear – это экономичный и надежный светильник, требующий минимальных начальных вложений и вместе с тем предлагающий невероятную гибкость в создании эффектов скользящей подсветки. Он характерен скрытой конструкцией и предлагается в двух вариантах длины в зависимости от области применения. Надежные решения Vaya Linear также представлены двумя моделями белых оттенков с простым выключателем и моделями с возможностью переключения цвета с помощью стандартного контроллера DMX512. Они очень просты в установке и настройке направления благодаря регулируемому монтажному кронштейну.

Преимущества

- Доступное решение
- Простой выбор цвета освещения
- Простота регулировки



PHILIPS

Характеристики

- Модели со статическим светом белого цвета – 3000 или 4000 К
- Модель с динамическим RGB-диапазоном, со стандартным контроллером DMX512
- Доступны модели разной длины (2 варианта): 0,33 или 1,0 м
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном: IP65
- Надежность, обеспечиваемая качеством Philips

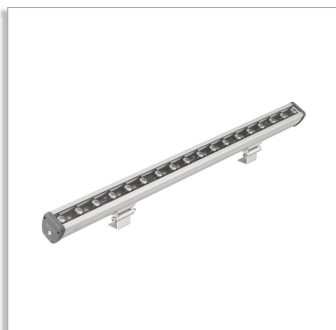
Применение

- Скользящая подсветка памятников, мостов, магазинов и гостиниц

Спецификации

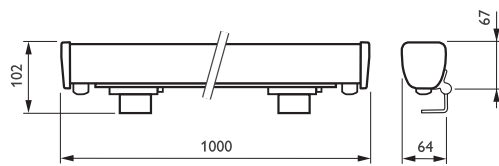
• Тип	BCP420	• Сетевое напряжение	100–240 В переменного тока / 50–60 Гц
• Источник света	Встроенный светодиодный модуль	• Вход системы управления	Управление по протоколу DMX512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB, один адрес на светильник
• Питание	RGB: 13 Вт (0,33 м)–41 Вт (1,0 м) Белый: 15 Вт (0,33 м)–45 Вт (1,0 м)	• Оптика	Заливающее освещение 10 x 50° Омывающее освещение 50 x 50°
• Угол пучка	10 x 50° или 50°	• Плафон	Стекло, прозрачное
• Светоотдача	RGB: 330 лм (0,33 м)–1000 лм (1,0 м) при всех включенных цветах на полную мощность Белый : 450 лм (0,33 м)–1350 лм (1,0 м)	• Материалы	Корпус: формованный алюминий, анодированное покрытие Лицевая сторона: стекло, закаленное
• Эффективность освещения	RGB: 25 лм/Вт Белый: 30 лм/Вт (3000 К)	• Соединения	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2 пары витого кабеля для передачи данных длиной 1,5 м
• Коррелированная цветовая температура	Теплый белый: 3000 К Нейтральный белый: 4000 К	• Установка	Поверхностный монтаж Регулируемый монтажный кронштейн с изменяемым углом наклона Макс. регулировка по вертикали: -15–+105°
• Индекс цветопередачи	80 тип., 70 мин.	• Примечание	Доступны модели разной длины (2 варианта): 0,33 и 1,0 м
• Стабильность светового потока – L70	50 000 часов при 25°C (белый)		
• Стабильность светового потока – L50	50 000 часов при 25°C (RGB)		
• Диапазон рабочих температур	-40...+35°C		
• Драйвер	Встроенный (самостоятельный светодиодный модуль с ПРА)		

Похожие продукты



Vaya Linear BCP420 floodlight, static white version, 1 m, wide beam

Чертеж размеров



BCP420 18xLED-HB/4000 100-240V 50 CE

Сведения о продукте



Wide-beam optics

Общая информация

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Заменяемый источник света	Драйвер в комплекте	Оптический	Рассеиватель	Регулируемый	Маркировка стран ЕС	Срок службы
795697 00	BCP420	18	LED-HB	NW	Нет	Да	50	GC	Да	CE	50000 hr



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2015, Январь 3
Данные для изменения