

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





Vaya Linear

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

BCP420 • Тип

• Источник света Встроенный светодиодный модуль RGB: 13 Вт (0,33 м)-41 Вт (1,0 м) • Питание Белый: 15 Вт (0,33 м)-45 Вт (1,0 м)

10 x 50° или 50° • Угол пучка

RGB: 330 AM (0,33 M)-1000 AM (1,0 • Светоотдача м) при всех включенных цветах на

полную мощность

Белый: 450 лм (0,33 м)-1350 лм (1,0

• Эффективность

освещения

• Коррелированная Нейтральный белый: 4000 К цветовая темпера-

• Индекс цветопере-

тура

дачи

• Стабильность светового потока – L70

• Стабильность свето-

вого потока – L50

• Диапазон рабочих

температур

• Драйвер

RGB: 25 AM/BT

Белый: 30 лм/Вт (3000 К)

Теплый белый: 3000 К

80 тип., 70 мин.

50 000 часов при 25°C (белый)

50 000 часов при 25°C (RGB)

-40...+35°C

Встроенный (самостоятельный светодиодный модуль с ПРА)

• Сетевое напряжение

100-240 В переменного тока / 50-

60 Гц

• Вход системы управления

Управление по протоколу DMX512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB, один адрес на

светильник

• Оптика Заливающее освещение 10 x 50°

Омывающее освещение 50 x 50°

• Плафон Стекло, прозрачное

• Материалы Корпус: формованный алюминий,

анодированное покрытие Лицевая сторона: стекло, зака-

ленное

• Соединения 3-жильный провод питания длиной

1,5 м для модели RGB, 2 пары витого кабеля для передачи данных

длиной 1,5 м

• Установка Поверхностный монтаж

Регулируемый монтажный кронштейн с изменяемым углом наклона Макс. регулировка по вертикали: -15—+105°

Доступны модели разной длины (2 • Примечание

варианта): 0,33 и 1,0 м

Похожие продукты

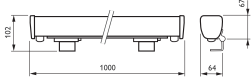


Vaya Linear BCP420 floodlight, static white version, 1 m, wide beam

Vaya Linear 3

Чертеж размеров





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

Сведения о продукте



Wide-beam optics

Общая информация

Код заказа	Код семей- ства продукции	Число ламп	Код лампо- вого семей- ства	Цветовой код лампы	Заме- няемый источник света	Драйвер в комплекте	Опти- ческий	Рассеи- ватель	Регули- руемый	Марки- ровка стран EC	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