



QVF LED — компактная и экономичная заливающая подсветка

QVF LED

Линейка компактных светильников QVF LED для создания заливающей подсветки общего назначения предназначена для экономичной замены традиционных галогеновых светильников, применяемых для создания заливающей подсветки. Сочетание высокомоощных светодиодов и оптики с высокой отражающей способностью обеспечивает превосходную светоотдачу для освещения как сверху вниз, так и снизу вверх. Светодиодная технология заливающей подсветки обеспечивает значительную экономию электроэнергии и расходов на обслуживание. Универсальный монтажный кронштейн позволяет выполнять настенный или поверхностный монтаж с направлением угла наклона как вверх, так и вниз. Светильники заливающей подсветки QVF LED могут быть оснащены комбинированным датчиком присутствия/освещенности.

Преимущества

- Надежная термоустойчивая конструкция
- Защита от перегрузок сети, вызываемых молниями
- Высокий уровень безопасности

Характеристики

- Доступны три компактные модели
- Прочная и надежная конструкция
- Класс защиты IP65
- Защита от повышения напряжения до 4 кВ
- Улучшенная безопасность
- Предварительно смонтированный сетевой кабель

Применение

- Архитектурные и ландшафтные световые решения
- Освещение рекламных щитов и рекламных элементов
- Аварийное освещение, освещение коммунальных помещений и парковок

Спецификации

Тип	BVP115 (малая модель, в комплекте с датчиком движения или без него)	Стабильность светового потока — L80	25 000 часов при 25 °С
	BVP116 (средняя модель, в комплекте с датчиком движения или без него)		
	BVP117 (крупная модель, в комплекте с датчиком движения или без него)		
Источник света	Встроенный светодиодный модуль	Диапазон рабочих температур	Заливающая подсветка: от -20 до +40 °С Датчик обнаружения движения: от -10 до +40 °С
Мощность	BVP115: 11 Вт	Драйвер	Встроенный
	BVP116: 35 Вт	Сетевое напряжение	220–240 В переменного тока / 50–60 Гц
	BVP117: 54 Вт	Пусковой ток	20 А при 100 мкс
Угол расхождения луча света	100 x 120°	Оптика	Широкий луч
Светоотдача	BVP115: 760 лм	Оптический плафон	Прозрачный плафон
	BVP116: 2500 лм	Материал	Корпус: литой алюминий, окрашенный Плафон: термически закаленное стекло, толщина 4 мм Отражатель: анодированный алюминий
	BVP117: 4050 лм	Цвет	Серый алюминий (RAL9007)
Эффективность светильника	BVP115: 70 лм/Вт BVP116: 70 лм/Вт BVP117: 75 лм/Вт	Соединение	Предварительная разводка, кабель типа H05RN-F 3x1 мм, длина: 30 см
Коррелированная цветовая температура	4000 К	Установка	Настенный или поверхностный монтаж Макс. регулировка в горизонтальном направлении: -90...+90° Макс. регулировка в горизонтальном направлении: от -45 до +90° (модели с датчиком движения) Макс. регулировка по вертикальной оси: -180°...+180° Макс. SCx: 0,08 м
Коэффициент цветопередачи	70		

Versions



QVF LED BVP116 flood-lighting luminaire

QVF LED

Сведения о продукте

