

B66^{LED} экологически безопасный

погодоустойчивые эвакуационные светильники 8 Вт / 11 Вт



6 615 41

| Упак. | Кат. № | B66^{LED} |
|-------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Светодиодные светильники постоянного/непостоянного действия Светодиоды высокой мощности со специально спроектированным рассеивателем, оптимизирующим распределение света IP 66 - высокий уровень защиты от пыли и влаги IK 10 - очень высокий уровень устойчивости к механическим ударам Класс II Электропитание: 230 В ± 10% - 50/60 Гц Очень низкий уровень потребления от импульсного источника питания Экологически безвредные аккумуляторы Ni-MH Время перезарядки: 24 часа Съемная задняя стенка с автоматическими клеммами высокой мощности: 2 x 2,5 мм ² Рассеиватель быстрого монтажа без инструментов Индикатор заряда с зеленым светодиодом |
| | | Стандартные светильники с прозрачным рассеивателем – 1 час работы Светильники включают неавтоматизированную внешнюю контрольную лампу |
| 1 | 6 615 41 | Постоянного/непостоянного действия – 100 лм – 1 час (светодиоды) |
| 1 | 6 615 43 | Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды) |
| 1 | 6 615 45 | Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды) |
| | | Светильники с адресным /автоматическим тестированием с прозрачным рассеивателем – 1 час работы Светильники с адресным /автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый – есть неисправность) Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии BUS Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания на программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2) |
| 1 | 6 625 43 | Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды) |
| 1 | 6 625 45 | Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды) |
| | | Аксессуары |
| 1 | 6 612 99 | Инструмент для тестирования для U34 ^{LED} и B66 ^{LED} |

B66^{LED} – Размеры (в мм)