

# B66<sup>LED</sup> экологически безопасный

погодоустойчивые эвакуационные светильники 8 Вт / 11 Вт



6 615 41

Упак.	Кат. №	B66 <sup>LED</sup>
		<p>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                      Съёмная задняя стенка с автоматическими клеммами высокой мощности: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>                      Рассеиватель быстрого монтажа без инструментов                      Индикатор заряда с зеленым светодиодом</p> <p><b>Стандартные светильники с прозрачным рассеивателем – 1 час работы</b>                      Светильники включают неавтоматизированную внешнюю контрольную лампу</p> <p>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)</p> <p><b>Светильники с адресным /автоматическим тестированием с прозрачным рассеивателем – 1 час работы</b>                      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)</p> <p>1 6 625 43 Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды)                      1 6 625 45 Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)</p> <p><b>Аксессуары</b>                      1 6 612 99 Инструмент для тестирования для U34<sup>LED</sup> и B66<sup>LED</sup></p>

## B66<sup>LED</sup> – Размеры (в мм)

