



6 611 60



6 621 60 + 6 612 92 + 6 612 94 + 6 618 00

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия
Светодиоды высокой мощности со специально спроектированным рассеивателем, оптимизирующим распределение света
IP 42 – IK 07

Класс II

Электропитание: 230 В ± 10% - 50/60 Гц

Очень низкий уровень потребления от импульсного источника питания

Полностью перерабатывается после демонтажа

Экологически безвредные аккумуляторы Ni-MH

Съемная пластина для облегчения монтажа и обслуживания

Автоматические клеммы высокой мощности: 2x2,5 мм²

Монитор заряда с зеленым светодиодом

Упак.	Кат. №	Стандартные светильники	Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	6 611 60	Стандартные светильники включают неавтоматизированную внешнюю контрольную лампу С прозрачным рассеивателем на 1 час работы Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды)	1	6 612 80	Монтажная пластина для накладного монтажа
1	6 611 80	Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)	1	6 612 81	Аксессуар для боковой прокладки кабеля для съемной пластины U34 ^{LED}
1	6 611 90	С прозрачным рассеивателем на 3 часа работы Постоянного/непостоянного действия – 200 лм – 3 часа (светодиоды)	1	6 612 92	Рамка для скрытого монтажа в сухих перегородках
			1	6 612 93	Коробка для скрытого монтажа в кирпичной стене (в дополнение к рамке скрытого монтажа)
			1	6 612 94	Вертикальная сигнальная пластина (для оснащения информационными табличками)
			1	6 618 00	127 x 254 мм
			1	6 618 01	127 x 254 мм
			1	6 618 02	127 x 254 мм
			1	6 618 03	127 x 254 мм
			1	6 618 40	127 x 254 мм
			1	6 618 50	127 x 254 мм
			1	6 618 51	127 x 254 мм
			1	6 612 99	Инфракрасный инструмент для тестирования светильников U34 ^{LED} , B66 ^{LED}
		Светильники с адресуемым / автоматическим тестированием Светильники с адресуемым/ 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 в программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2).			
1	6 621 60	С прозрачным рассеивателем на 1 час работы Постоянного/непостоянного действия – 250 лм – 1 час (светодиоды)			
1	6 621 80	Постоянного/непостоянного действия – 450 лм – 1 час (светодиоды)			
1	6 621 90	С прозрачным рассеивателем на 3 часа работы Постоянного/непостоянного действия – 200 лм – 3 часа (светодиоды)			