

# URA ONE

автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки



6 616 21



6 616 34



6 616 21 + 6 616 54



6 616 34 + 6 616 55



6 616 34 + 6 616 51



6 616 34 + 6 616 50



6 616 34 + 6 616 65 + 6 616 70



6 616 64 + 6 616 70

Технические характеристики **стр. 1100**  
Информационные таблички **стр. 1109**

Светодиодные блоки постоянного/непостоянного действия  
Соответствуют МЭК и EN 60598-2-22  
Светодиоды большой мощности с рассеивателем, обеспечивающим оптимальное распределение света  
Очень низкий уровень потребления от электроэнергии  
Срок службы >100 000 ч  
Полностью подлежит вторичной переработке  
Задняя часть втычного присоединения с надрезанными отверстиями для облегчения монтажа и обслуживания  
Пружинные зажимы для подключения проводов большого сечения: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>. IP 42; IK 07  
Работа в аварийном режиме: 1 до 3 ч. Ni-Cd или Ni-MH аккумуляторы.  
Время зарядки: 24 ч  
Контроль зарядки по зеленому светодиоду. Рассеиватель из молочного стекла  
Электропитание: 230 В ~ ± 10% - 50/60 Гц  
Класс защиты II ▢  
Скрытый монтаж в потолке или стене с рамкой для скрытого монтажа Кат. № 6 616 50/51  
Декоративная рамка для накладного монтажа Кат. № 6 616 54/55

Упак.	Кат. №	Стандартные светильники непостоянного действия (N)
1	6 616 20	Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение
1	6 616 21	Непостоянного действия, 70 Лм, 1 ч, 2 LED
1	6 616 22	Непостоянного действия, 100 Лм, 1 ч, 2 LED
1	6 616 22	Непостоянного действия, 160 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 23	Непостоянного действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 24	Непостоянного действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED

Упак.	Кат. №	Стандартные светильники постоянного/непостоянного действия (M)
1	6 616 31	Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение
1	6 616 32	Эти светильники могут также работать в непостоянном режиме при соответствующем подключении к системе обычного освещения
1	6 616 32	Пост./непост. действия, 100 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 33	Пост./непост. действия, 160 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 33	Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 34	Пост./непост. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 616 40	Пост./непост. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED
1	6 616 42	Пост./непост. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED

Упак.	Кат. №	Светильники с адресуемым/автоматическим тестированием
1	6 626 31	Светильники с адресуемым/автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования
1	6 626 33	Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый – все хорошо и желтый – есть неисправность)
1	6 626 34	Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии BUS
1	6 626 40	Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном
1	6 626 42	(Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания в программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2)
1	6 626 31	Пост./непост. действия, 100 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 626 33	Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 626 34	Пост./непост. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED
1	6 626 40	Пост./непост. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED
1	6 626 42	Пост./непост. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	6 616 54	<b>Декоративная рамка для накладного монтажа</b> Белый цвет
1	6 616 55	Цвет алюминия
1	6 616 50	<b>Тонкая рамка для скрытого монтажа в подвесном потолке и сухих перегородках</b> Белый цвет
1	6 616 51	Цвет алюминия
1	6 616 58	<b>Аксессуар для монтажа перпендикулярно стене</b> Белый цвет
1	6 616 59	Цвет алюминия
1	6 616 62	<b>Аксессуар для подвесного монтажа</b> Белый цвет
1	6 616 63	Цвет алюминия
1	6 616 64	<b>Сигнальная пластина</b> Вертикальная прозрачная пластина для обозначения пути эвакуации (используется с информационной табличкой)
1	6 616 65	<b>Рамка для скрытого монтажа</b> Специальная рамка для вертикальной сигнальной пластины