

## **URA ONE**

## автономные светодиодные эвакуационные светильники внутренней установки















الو

6 616 34 + 6 616 51

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

задняя часть втычного присоединения с надрезанными отверстиями для облегчения монтажа и обслуживания Пружинные зажимы для подключения проводов большого сечения: 2 x 2,5 мм². 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  $\sim$  ± 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	
1 1 1	6 616 20 6 616 21 6 616 22	Непостоянного действия, 100 Лм, 1 ч, 2 LED	
1		Непостоянного действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED	
1	6 616 24	Непостоянного действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED	
1 1 1 1 1	6 616 31 6 616 32 6 616 33 6 616 34 6 616 40 6 616 42	Пост./непост. действия, 160 Лм, 1 ч ,4 LED Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 350 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 100 Лм, 3 ч, 4 LED	

Упак.	Кат. №	Светильники с адресуемым/
1 1 1 1	6 626 34 6 626 40	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 ВUS 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) Пост./непост. действия, 200 Лм, 1 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 350 Лм, 3 ч, 4 LED Пост./непост. действия, 200 Лм, 2 ч, 4 LED
		Аксессуары
1	6 616 54 6 616 55	Велыи цвет
1 1	6 616 50 6 616 51	Тонкая рамка для скрытого монтажа в подвесном потолке и сухих перегородках Белый цвет Цвет алюминия
1 1	6 616 58 6 616 59	
1	6 616 62 6 616 63	Аксессуар для подвесного монтажа Белый цвет Цвет алюминия
1	6 616 64	Сигнальная пластина
1	6 616 65	Рамка для скрытого монтажа Специальная рамка для вертикальной сигнальной пластины