

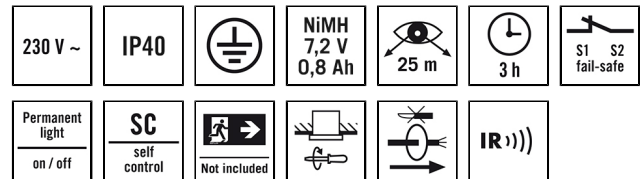
## SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Номер артикула **GTIN**  
EN10030352 4015120030352



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Световые указатели
Объем поставки	<b>Панель с графическим обозначением и пульт ДУ Mobil-SLi заказываются отдельно.</b>
Интерфейс пользователя	ИК-пульт ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Монтажная длина: 335 мм x Монтажная ширина: 95 мм x Глубина монтажа: 65 мм
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 mm <sup>2</sup>
Количество контактов	7
КОРПУС	
Примерные	Длина 355 мм x Ширина 115 мм x Высота/глубина 210 мм
Масса	1158 g
Материал	алюминий



### Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, продолжительность аварийного освещения 3 ч, дальность распознавания 25 м (DIN), встроенный монтаж в потолок, функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении ошибки)
- Дополнительное подключение для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения, когда здание не эксплуатируется
- Проверка работоспособности и самоконтроль запускаются, как обычно, при нажатии контрольной кнопки или с помощью пульта дистанционного управления Mobil-SLi для большего комфорта
- В аварийном светильнике с одним аккумулятором предусмотрено включение на продолжительный срок или в режиме готовности

Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	5 °C...+35 °C
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010

Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	5.5 A / 394 μs
ток разряда	0.02 mA

света	
Угол излучения	прямое
Номинальная мощность P	3 W

аварийное освещение	
Erkennungsweite [m]	25 m
Высота пиктограммы	125 mm
Einspeisung	децентрализованный (отдельная батарея)
Отображение соответствующего статуса	Со светодиодами
Автоматический автотест	✓

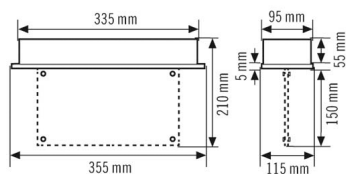
## SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Номер артикула **GTIN**  
 EN10030352 4015120030352

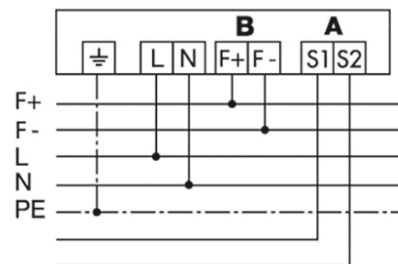
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Аккумулятор</b>			
SLC/SLD BATTERY NiMH 800mAh	EN10030956	Никель-кадмиевый аккумулятор (7,2 В/800 мА·ч) для серии SLD, со штекерным соединением и защитой от включения с неправильной полярностью	4015120030956
<b>Дистанционное управление</b>			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
<b>Символ</b>			
SLC SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10030406	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, односторонняя, вправо	4015120030406
SLC SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10030413	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, односторонняя, влево	4015120030413
SLC SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10030420	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, односторонняя, вниз	4015120030420
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10030437	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, двусторонняя, вниз	4015120030437
SLC SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10030444	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, двусторонняя, вправо, влево	4015120030444
SLC SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032639	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, односторонняя, вверх	4015120032639
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032622	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, двусторонняя, вверх	4015120032622
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032615	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, двусторонняя, вверх вправо, вверх влево	4015120032615
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032608	Панель с пиктограммой для серии SLC с дальностью распознавания 25 м, двусторонняя, вниз вправо, вниз влево	4015120032608

### Чертеж с размерами



### Схема подключения



(А) Контакт с защитой от обоев.  
 Последовательное подключение к другим аварийным светильникам  
 (В) Дистанционное отключение.