

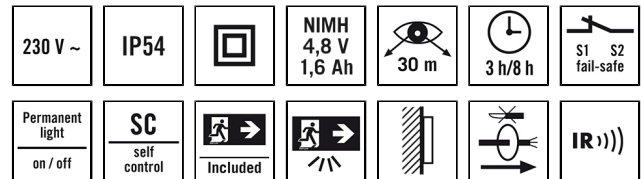
## SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Номер артикула **GTIN**  
EN10061820 4015120061820



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Световые указатели
Объем поставки	5 пленок с пиктограммой, дальность распознавания 30 м (стрелка вправо, влево, 2 вверх и 2 вниз, белый матовый)
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 mm <sup>2</sup>
Количество контактов	7
КОРПУС	
Примерные	Длина 306 мм x Ширина 75 мм x Высота/глубина 184 мм
Масса	988 g
Материал	АБс-пластик
Степень защиты	IP54



### Описание изделия

- Аварийный светильник с одним аккумулятором, продолжительность аварийного освещения 3 ч / 8 ч, дальность распознавания 30 м (DIN EN), настенный монтаж, функция автоматического контроля (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
- Функционирование возможно в длительном режиме работы и режиме готовности

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	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
света	
Угол излучения	прямое
Номинальная мощность P	4 W
Световой поток	65 lm
Светоотдача	16 lm/W
Цветовая температура	4000 K
аварийное освещение	
Erkennungsweite [m]	30 m
Высота пиктограммы	150 mm
Einspeisung	децентрализованный (отдельная батарея)
Отображение соответствующего статуса	Со светодиодами
Автоматический автотест	✓

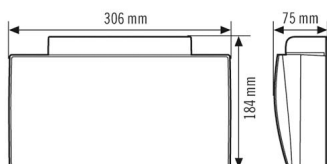
## SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

**Номер артикула**    **GTIN**  
 EN10061820        4015120061820

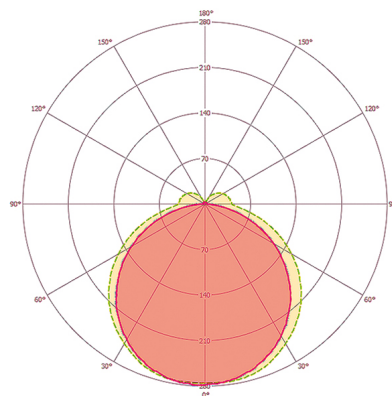
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Аккумулятор</b>			
SLE/SLF BATTERY NiMH 1600mAh	EN10061998	Никель-металлгидридный аккумулятор (4,8 В/1600 мА·ч) для серий SLE и SLF, со штекерным соединением и защитой от включения с неправильной полярностью	4015120061998
<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>Защитная</b>			
SLF 30 BASKET GUARD WALL	EN10017971	Защитная сетка для серии SLF, высота 100 мм	4015120017971
<b>Символ</b>			
SLF 30 SYMBOL SET I	EN10061066	Комплект пиктограмм для серии SLF, дальность распознавания 30 м, вправо, влево, вниз	4015120061066
SLF 30 SYMBOL SET II	EN10061073	Комплект пиктограмм для серии SLF, дальность распознавания 30 м, вправо вверх, влево вверх, вправо вниз, влево вниз	4015120061073

### Чертеж с размерами



### Распределение света

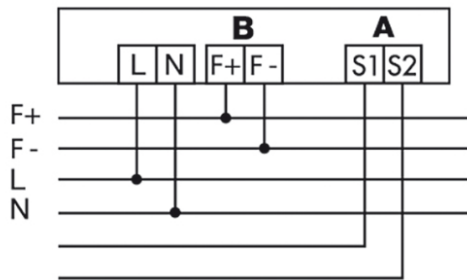


## SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Номер артикула **GTIN**

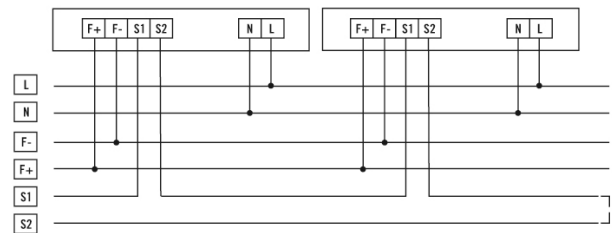
EN10061820 4015120061820

### Схема подключения



(A) Контакт с защитой от сбоев.  
(B) Дистанционное отключение.

### Схема подключения



Последовательное подключение к другим аварийным светильникам

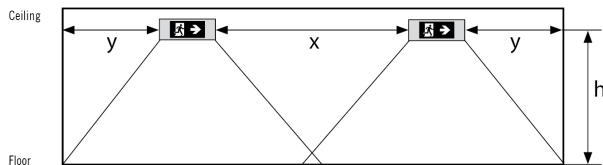
## SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM

Номер артикула **GTIN**

EN10061820 4015120061820

### Руководство по проектированию

Distances to be maintained for an escape route or corridor width of 2 m (according to DIN EN 1838)

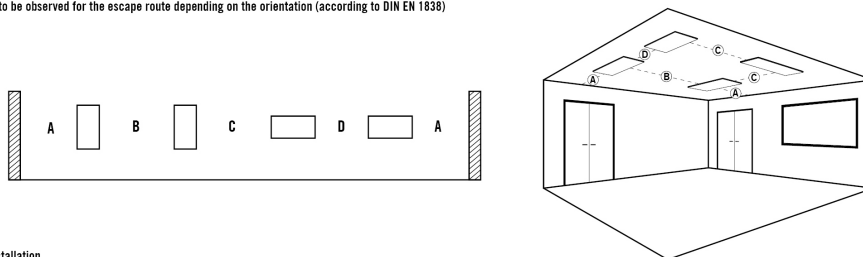


Wall installation

Installation height	For 1 Lux		For 0,5 Lux	
	y	x	y	x
2,5 m	1,9 m	4,2 m	2,7 m	7,0 m
3,0 m	1,5 m	4,5 m	2,4 m	7,6 m

y = distance at end of lighting system x = distance between lights

Distances to be observed for the escape route depending on the orientation (according to DIN EN 1838)



Ceiling installation

Installation height	For 1 Lux				For 0,5 Lux			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2 m	1,8 m	5 m	5 m	1,8 m	2,3 m	6,8 m	6,8 m	2,3 m
2,5 m	1,8 m	5,4 m	5,4 m	1,9 m	2,8 m	7 m	7 m	2,8 m
3 m	1,9 m	5,5 m	5,5 m	1,9 m	2,6 m	7,4 m	7,4 m	2,6 m
3,5 m	1,7 m	5,8 m	5,8 m	1,7 m	2,9 m	7,4 m	7,4 m	2,9 m
4 m	1,6 m	6 m	6 m	1,6 m	2,6 m	8,1 m	8,1 m	2,6 m
4,5 m	1,5 m	6 m	6 m	1,5 m	2,5 m	8,3 m	8,3 m	2,5 m
5 m	1,4 m	5,6 m	5,6 m	1,4 m	2,4 m	8,1 m	8,1 m	2,4 m
5,5 m	1,4 m	5,6 m	5,6 m	1,4 m	2,4 m	8 m	8 m	2,4 m