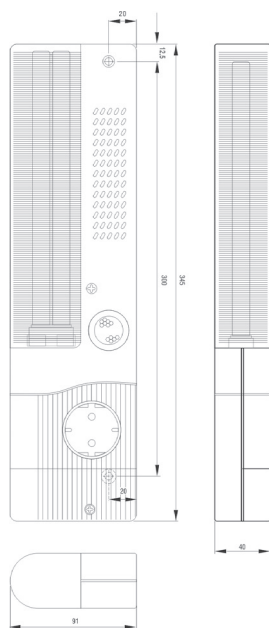


# СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

## SL 025



Рисунок: Светильник Slimline с сенсором движения и интегрированной розеткой (Германия), арт. № 02520.0-03



- > Плоский корпус
- > Электронный дроссель
- > Розетка (опция)
- > Магнитное крепление (опция)
- > Энергоэкономичная лампа
- > Автоматическое включение/выключение

Светильник SL 025 имеет плоский корпус и превосходно подходит для применения в электротехнических шкафах с высокой плотностью монтажа. Он может быть закреплен винтами на узкой или широкой стороне. Светильник предлагается также с магнитным креплением и может быть установлен без монтажа в любом месте металлического шкафа. Оба исполнения имеются с встроенной розеткой, которая обеспечивает работу дополнительных электроприборов. Датчик движения заменяет концевой выключатель на двери.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность	11 Вт
Сила света	900 лм (соответствует лампе накаливания 75 Вт)
Источник света	энергоэкономичная лампа, патрон ZG7
Срок службы	10.000 ч
Выключатель	сенсор движения PIR, длительность включения прикл. 6 мин, с фиксированной длительностью включения
Подключение	зажим 2,5 мм <sup>2</sup> с разгрузкой от усилий натяжения, крепёжный винт макс. закручивающий момент 0,8 Нм
Крепление	крепление винтами M5, расстояние 300 мм магнитное крепление (опция)
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	345 x 91 x 40 мм
Монтажное положение	по узкой стороне/широкой стороне
Температура эксплуатации/хранения	от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F) / от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20
Примечание	светильник SL 025 предлагается также с 19" передней панелью. DC 24 В – 48 В по запросу.

Сенсорный выключатель включает освещение после открытия двери распределительного шкафа. Отсчет длительности включения начинается заново при каждом движении. Светильник можно также применять в шкафах со смотровым окном.



Арт. №	Модель	Рабочее напряжение	Розетка	Номинальный ток	Вес (прибл.)	Класс защиты	Допуски		
02520.0-03	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02520.1-04	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02521.0-03	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Франция/Польша/Чехия/Словакия (2)	16 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02521.1-05	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Франция/Польша/Чехия/Словакия (2)	16 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02522.0-03	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02522.1-04	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02523.0-03	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02523.1-04	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE	-	EAC
02524.0-04	без магнита	АС 120 В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,4 кг	I (провод заземления)	-	UL File No. E234324	EAC
02524.1-06	с магнитом	АС 120 В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,5 кг	I (провод заземления)	-	UL File No. E234324	EAC
02527.0-04	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,4 кг	II (с двойной изоляцией)	VDE	UL File No. E234324	EAC
02527.1-15	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,5 кг	II (с двойной изоляцией)	VDE	-	EAC
02527.0-12	без магнита	АС 120 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,4 кг	II (с двойной изоляцией)	-	UL File No. E234324	EAC
02527.1-17	с магнитом	АС 120 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,5 кг	II (с двойной изоляцией)	-	UL File No. E234324	EAC