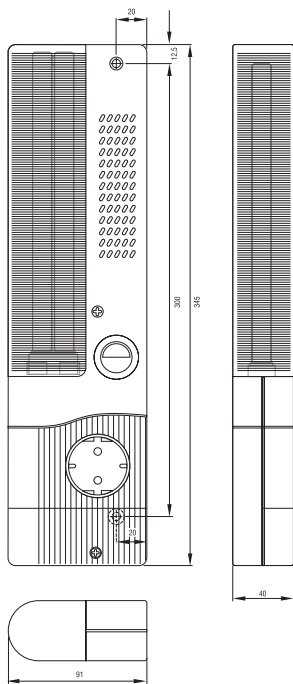


# Плоский светильник Slimline с кнопочным выкл. серии SL 025

На рисунке показан светильник Slimline с кнопочным выключателем и интегрированной розеткой (Германия), арт. № 02520.0-00



- **Плоский корпус**
- **Электронный дроссель**
- **Светильник без розетки / с розеткой (выбор розеток)**
- **Магнитное крепление (опция)**
- **Энергоэкономичная лампа**
- **Автоматическое включение света**

Плоский светильник Slimline SL 025 превосходно подходит для применения в небольших распределительных шкафах и шкафах с электрическими и электронными модулями с недостатком места или высокой плотностью монтажа. Он может быть закреплен винтами узкой или широкой стороной. Дополнительно предлагается также светильник с магнитным креплением, который можно просто установить в любом месте в распределительном шкафу. Оба исполнения имеются с интегрированной розеткой, которая обеспечивает работу дополнительных электроприборов.



## Технические данные

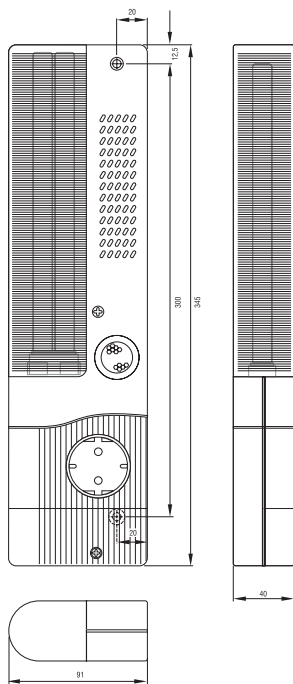
<b>Потребляемая мощность</b>	11 Вт (лампа накаливания ~ 75 Вт)
<b>Сила света</b>	900 лм
<b>Источник света</b>	энергоэкономичная лампа, патрон 2G7
<b>Срок службы</b>	10.000 ч
<b>Выключатель</b>	выключатель источника света
<b>Подключение</b>	3-полюсный зажим 2,5 мм с разгрузкой от усилий натяжения, макс. вращающий момент 0,8 Нм
<b>Крепление</b>	крепление винтами, М5, расстояние 300 мм, магнитное крепление (опция)
<b>Корпус</b>	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
<b>Габариты</b>	345 x 91 x 40 мм
<b>Монтажное положение</b>	узкой стороной/широкой стороной
<b>Темп. эксплуатации/хранения</b>	от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F) / от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
<b>Степень защиты</b>	IP20
<b>Примечание</b>	Светильник Slimline SL 025 предлагается также с передним креплением 19". DC 24 В - 48 В по запросу



Арт. №	Модель	Рабочее напряжение	Розетка	Номинальный ток	Вес (прибл.)	Класс защиты	Допуски
02520.0-00	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02520.1-01	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02521.0-00	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Франция/Польша (2)	16 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02521.1-04	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Франция/Польша (2)	16 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02522.0-00	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02522.1-01	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02523.0-00	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02523.1-05	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02524.0-01	без магнита	АС 120В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,40 кг	I (защитный провод)	UL File No. E234324
02524.1-05	с магнитом	АС 120В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,50 кг	I (защитный провод)	UL File No. E234324
02527.0-00	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	нет	-	0,40 кг	II (с защитной изоляцией)	VDE+UL File No. E234324
02527.1-14	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	нет	-	0,50 кг	II (с защитной изоляцией)	VDE
02527.0-10	без магнита	АС 120В, 50/60 Гц	нет	-	0,40 кг	II (с защитной изоляцией)	UL File No. E234324
02527.1-11	с магнитом	АС 120В, 50/60 Гц	нет	-	0,50 кг	II (с защитной изоляцией)	UL File No. E234324

# Плоский светильник Slimline с сенсором движения серии SL 025

На рисунке показан светильник Slimline с сенсором движения и интегрированной розеткой (Германия), арт. № 02520.0-03



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.

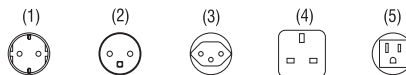
- Плоский корпус
- Электронный дроссель
- Светильник без розетки / с розеткой (выбор розеток)
- Магнитное крепление (опция)
- Энергоэкономичная лампа
- Автоматическое включение света

Плоский светильник Slimline SL 025 с сенсором движения превосходно подходит для применения в небольших распределительных шкафах и шкафах с электрическими и электронными модулями с недостатком места или высокой плотностью монтажа. Он может быть закреплен винтами узкой или широкой стороной. Дополнительно предлагается также светильник с магнитным креплением, который можно просто установить в любом месте в распределительном шкафу. Оба исполнения имеют с интегрированной розеткой, которая обеспечивает работу дополнительных электроприборов. Сенсор движения заменяет дверной выключатель освещения.



## Технические данные

Потребляемая мощность	11 Вт (лампа накаливания ~ 75 Вт)
Сила света	900 лм
Источник света	энергоэкономичная лампа, патрон 2G7
Срок службы	10.000 ч
Выключатель	сенсорный выключатель PIR длительность включения прикл. 6 мин, фиксированная настройка
Подключение	3-полюсный зажим 2,5 ммl с разгрузкой от усилий натяжения, макс. вращающий 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	узкой стороной/широкой стороной
Тем. эксплуатации/хранения	от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F) / от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты	IP20
Примечание	светильник Slimline SL 025 предлагается также с передним креплением 19". DC 24 В - 48 В по запросу



Арт. №	Модель	Рабочее напряжение	Розетка	Номинальный ток	Вес (прибл.)	Класс защиты	Допуски
02520.0-03	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16,0 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02520.1-04	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16,0 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02521.0-03	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Франция/Польша (2)	16,0 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02521.1-05	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Франция/Польша (2)	16,0 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02522.0-03	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10,0 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02522.1-04	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10,0 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02523.0-03	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирланд (4)	13,0 А	0,40 кг	I (защитный провод)	VDE
02523.1-04	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирланд (4)	13,0 А	0,50 кг	I (защитный провод)	VDE
02524.0-04	без магнита	АС 120В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15,0 А	0,40 кг	I (защитный провод)	UL File No. E234324
02524.1-06	с магнитом	АС 120В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15,0 А	0,50 кг	I (защитный провод)	UL File No. E234324
02527.0-04	без магнита	АС 230В, 50/60 Гц	нет	-	0,40 кг	II (с защитной изоляцией)	VDE+UL File No. E234324
02527.1-15	с магнитом	АС 230В, 50/60 Гц	нет	-	0,50 кг	II (с защитной изоляцией)	VDE
02527.0-12	без магнита	АС 120В, 50/60 Гц	нет	-	0,40 кг	II (с защитной изоляцией)	UL File No. E234324
02527.1-17	с магнитом	АС 120В, 50/60 Гц	нет	-	0,50 кг	II (с защитной изоляцией)	UL File No. E234324

# Компактный светильник серии KL 025

На рисунке показан компактный светильник с установленным козырьком (см. принадлежность)



**Простое крепление магнитом или на DIN шине**

**Энергоэкономичная лампа**

**Светильник без розетки / с розеткой (выбор розеток)**

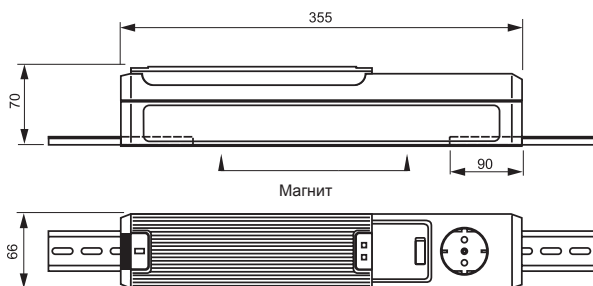
**Выключатель**

Компактный светильник был разработан специально для применения в распределительных шкафах. Благодаря магнитному креплению светильник можно просто установить в любом месте в распределительном шкафу. Интегрированная розетка обеспечивает работу дополнительных электроприборов.



## Технические данные

<b>Сила света</b>	900 лм
<b>Источник света</b>	энергоэкономичная лампа с интегрированным выкл.
<b>Срок службы</b>	5.000 ч
<b>Выключатель</b>	выключатель источника света
<b>Подключение</b>	3-полюсный зажим 2,5 мм <sup>2</sup> с разгрузкой от усилий натяжения, макс. вращающий момент 0,8 Нм
<b>Крепление</b>	магнитное крепление для стального листа
<b>Корпус</b>	пластмасса, светло-серая
<b>Габариты</b>	355 x 65 x 70 мм
<b>Вес</b>	прибл. 1,0 кг
<b>Монтажное положение</b>	любое
<b>Темп. эксплуатации/хранения</b>	от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F) / от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
<b>Степень защиты</b>	IP20
<b>Принадлежности</b>	козырек, Арт. № 09520.0-00 (см. рис.)



Благодаря простой установке DIN шин шириной 35 мм светильник может быть закреплен винтами в пластмассовых, алюминиевых и других шкафах.

Арт. №	Рабочее напряжение	Розетка	Потребляемая мощность	Номинальный ток	Класс защиты	Допуски
02500.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Германия/Россия (1)	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	16 А	I (защитный провод)	VDE
02500.0-07	АС 230 В, 50 Гц	нет	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	-	II (с защитной изоляцией)	-
02501.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Франция/Польша (2)	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	16 А	I (защитный провод)	-
02502.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Швейцария (3)	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	10 А	I (защитный провод)	-
02510.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	13 А	I (защитный провод)	-
02512.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Италия (6)	11 Вт (лампа накаливания 75 Вт)	16 А	I (защитный провод)	-
02505.9-00	АС 120 В, 60 Гц	США/Канада (5)	9 Вт (лампа накаливания 60 Вт)	15 А	I (защитный провод)	-
02505.9-01	АС 120 В, 60 Гц	нет	9 Вт (лампа накаливания 60 Вт)	-	II (с защитной изоляцией)	-