

СВЕТИЛЬНИК С КНОПОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

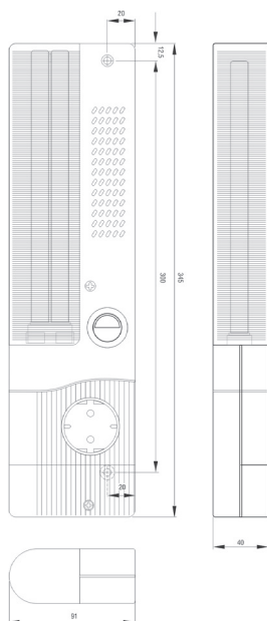
SL 025



- > Плоский корпус
 - > Электронный дроссель
 - > Розетка (опция)
 - > Магнитное крепление (опция)
- > Энергоэкономичная лампа
 - > Выключатель или датчик движения

Светильник SL 025 имеет плоский корпус и разработан для применения в электротехнических шкафах с высокой плотностью монтажа. Он может быть закреплен винтами по узкой или широкой стороне. Светильник предлагается также с магнитным креплением и может быть установлен без монтажа в любом месте металлического шкафа. Светильник может иметь встроенную розетку, которая обеспечивает работу дополнительных электроприборов. Вместо выключателя может быть установлен датчик движения, который разработан для замены концевых выключателя на дверь шкафа.

Рисунок: Светильник Slimline с кнопочным выключателем и интегрированной розеткой (Германия), арт. № 02520.0-00



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность	11 Вт
Сила света	900 лм (соответствует лампе накаливания 75 Вт)
Источник света	энергоэкономичная лампа, патрон 2G7
Срок службы	10.000 ч
Выключатель	переключатель
Подключение	зажим 2,5 мм ² с разгрузкой от усилий натяжения, крепёжный винт макс. закручивающий момент 0,8 Нм
Крепление	крепление винтами, M5, расстояние между центрами 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
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.



Арт. №	Модель	Рабочее напряжение	Розетка	Номинальный ток	Вес (прибл.)	Класс защиты	Допуски
02520.0-00	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02520.1-01	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Германия/Россия (1)	16 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02521.0-00	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Франция/Польша/Чехия/Словакия (2)	16 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02521.1-04	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Франция/Польша/Чехия/Словакия (2)	16 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02522.0-01	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02522.1-01	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Швейцария (3)	10 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02523.0-10	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,4 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02523.1-05	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	13 А	0,5 кг	I (провод заземления)	VDE - ГОСТ Р
02524.0-01	без магнита	АС 120 В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,4 кг	I (провод заземления)	- UL File No. E234324 ГОСТ Р
02524.1-05	с магнитом	АС 120 В, 50/60 Гц	США/Канада (5)	15 А	0,5 кг	I (провод заземления)	- UL File No. E234324 ГОСТ Р
02527.0-00	без магнита	АС 230 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,4 кг	II (с двойной изоляцией)	- VDE + UL File No. E234324 ГОСТ Р
02527.1-14	с магнитом	АС 230 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,5 кг	II (с двойной изоляцией)	VDE - ГОСТ Р
02527.0-10	без магнита	АС 120 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,4 кг	II (с двойной изоляцией)	- UL File No. E234324 ГОСТ Р
02527.1-11	с магнитом	АС 120 В, 50/60 Гц	Нет	-	0,5 кг	II (с двойной изоляцией)	- UL File No. E234324 ГОСТ Р
02525.0-00	без магнита	DC 24-48 В	Нет	-	0,4 кг	II (с двойной изоляцией)	VDE - UL File No. E234324 ГОСТ Р
02525.1-01	с магнитом	DC 24-48 В	Нет	-	0,5 кг	II (с двойной изоляцией)	VDE - UL File No. E234324 ГОСТ Р