

СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ

KL 025



Рисунок: Компактный светильник с установленной стеклянной крышкой (см. аксессуары)

- > Крепление магнитом или на DIN рейке
- > Розетка (опция)
- > Переключатель
- > Энергоэкономичная лампа

Светильник KL 025 был разработан специально для применения в электротехнических шкафах. Благодаря магнитному креплению светильник можно просто и надежно установить в любом месте металлического шкафа. Встроенная розетка обеспечивает работу дополнительных электроприборов.

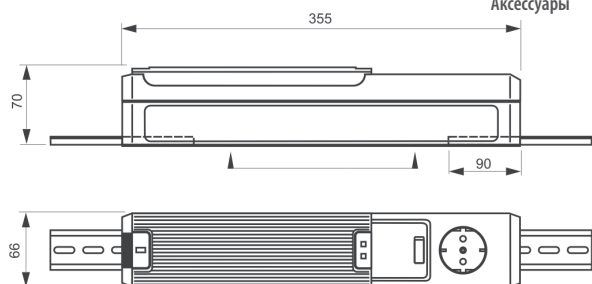


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сила света	900 лм (соответствует лампе накаливания 75 Вт/ AC 230 В, 60 Вт/ AC 120 В)
Источник света	энергоэкономичная лампа с интегрированным стартером
Срок службы	5.000 ч
Переключатель	переключатель для источника света
Подключение	3-полюсный зажим 2,5 мм ² с разгрузкой от усилий натяжения, крепёжный винт макс. закручивающий момент 0,8 Нм
Крепление	магнитное крепление
Корпус	пластмасса, светло-серая
Габариты	355 x 65 x 70 мм
Вес	прибл. 1 кг
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -20 до +50 °С (от -4 до +122 °F) / от -45 до +70 °С (от -4 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20

Аксессуары

стеклянная крышка, 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	16 А	I (провод заземления)	VDE ГОСТ Р
02500.0-07	АС 230 В, 50 Гц	нет	11 Вт	-	II (с двойной изоляцией)	- ГОСТ Р
02501.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Франция/Польша/Чехия/Словакия (2)	11 Вт	16 А	I (провод заземления)	- ГОСТ Р
02502.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Швейцария (3)	11 Вт	10 А	I (провод заземления)	- ГОСТ Р
02510.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Великобритания/Ирландия (4)	11 Вт	13 А	I (провод заземления)	- ГОСТ Р
02512.0-00	АС 230 В, 50 Гц	Италия (6)	11 Вт	16 А	I (провод заземления)	- ГОСТ Р
02505.9-01	АС 120 В, 60 Гц	США/Канада (5)	9 Вт	15 А	I (провод заземления)	- ГОСТ Р
02505.9-01	АС 120 В, 60 Гц	нет	9 Вт	-	II (с двойной изоляцией)	- ГОСТ Р