



## СВЕТИЛЬНИКИ SOL

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для основного, локального и декоративного освещения в жилых, офисных и других помещениях.

### ОСОБЕННОСТИ

- Встраиваемый светодиодный светильник с декоративным светящимся контуром станет оригинальным элементом современных интерьеров.
- Матовый экран обеспечивает мягкое равномерное свечение.
- Тонкий корпус и компактный драйвер позволяют установить светильник в гипсокартонные и натяжные потолки.
- Представлен в двух вариантах формы корпуса: круглой и квадратной со скругленными углами.
- Два варианта цвета корпуса: белый, черный.
- Большой выбор моделей по размерам и мощности позволяет подобрать светильник для разных задач.

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	018042, 017989, 017988 017991, 017990, 017985 020710, 020709, 020708 020713, 020711, 020712 017632, 017633, 016962 016973, 017634, 017635 021481, 022555 022008, 022556
Напряжение питания сети	АС 180-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP44
Рабочая температура окружающей среды	-10 ... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## ПАРАМЕТРЫ

Модель	Цвет корпуса	Мощность	Световой поток	Потребляемый от сети ток	Габаритные размеры (A1×B1×H)	Врезное отверстие (A2×B2)	Вес
LTD-80x80SOL	Белый	5 Вт	325 лм	AC 0.023 А	80×80×40 мм	65×65 мм	280 г
LTD-96x96SOL	Белый	10 Вт	700 лм	AC 0.059 А	96×96×42 мм	80×80 мм	390 г
LTD-80x80SOL	Черный	5 Вт	325 лм	AC 0.023 А	80×80×40 мм	65×65 мм	280 г
LTD-96x96SOL	Черный	10 Вт	700 лм	AC 0.059 А	96×96×42 мм	80×80 мм	390 г
					(D×H)	(d)	
LTD-85SOL	Белый	5 Вт	400 лм	AC 0.023 А	∅80×40 мм	∅65 мм	194 г
LTD-95SOL	Белый	10 Вт	800 лм	AC 0.059 А	∅95×42 мм	∅80 мм	264 г
LTD-115SOL	Белый	15 Вт	1200 лм	AC 0.068 А	∅115×40 мм	∅105 мм	390 г
LTD-135SOL	Белый	20 Вт	1600 лм	AC 0.091 А	∅135×40 мм	∅125 мм	510 г

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице для данной модели светильника.
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход»), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера светильника (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход»).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Подайте электропитание и проверьте работу светильника.

