



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.

