



СВЕТИЛЬНИКИ LT-R, LT-S

ПРИМЕНЕНИЕ

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

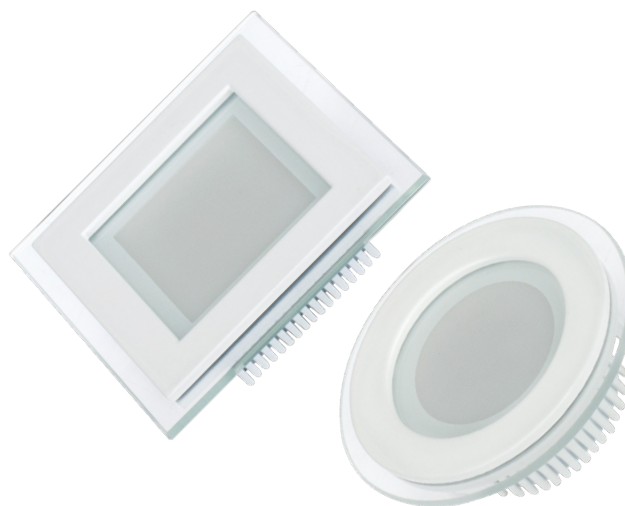
ОСОБЕННОСТИ

- Встраиваемый светодиодный светильник с декоративной стеклянной рамкой отлично подходит для современных интерьеров.
- Матовый экран обеспечивает мягкое равномерное свечение.
- Тонкий изящный корпус и компактный драйвер позволяют установить светильник в гипсокартонные и натяжные потолки.
- Два варианта формы корпуса: круглая и квадратная. Каждая форма представлена в трех размерах и трех вариантах мощности (6, 12, 16 Вт).

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	014929, 014928, 015575 016569, 016568, 016571 016572, 016575, 016574 014935, 014934, 015572 014933, 014932, 015562 014923, 014922, 015573
Напряжение питания сети	AC 180-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP40
Рабочая температура окружающей среды	-10 ... +40 °C
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.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Мощность	Световой поток	Макс. потребляемый ток при 230 В	Коэффициент мощности	Габаритные размеры, (A1×B1×H)	Врезное отверстие, (A2×B2)	Вес
LT-S96×96WH	6 Вт	430 лм	0.027 А	PF > 0.5	96×96×40 мм	75×75 мм	0.32 кг
LT-S160×160WH	12 Вт	950 лм	0.055 А	PF > 0.5	160×160×45 мм	125×125 мм	0.73 кг
LT-S200×200WH	16 Вт	1250 лм	0.073 А	PF > 0.9	200×200×45 мм	165×165 мм	1.12 кг
					D×H	d	
LT-R96WH	6 Вт	430 лм	0.027 А	PF > 0.5	∅ 96×45 мм	∅ 72 мм	0.29 кг
LT-R160WH	12 Вт	930 лм	0.055 А	PF > 0.5	∅ 160×45 мм	∅ 120 мм	0.68 кг
LT-R200WH	16 Вт	1215 лм	0.073 А	PF > 0.9	∅ 200×45 мм	∅ 160 мм	0.93 кг

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 (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход»).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

