



## 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.

