



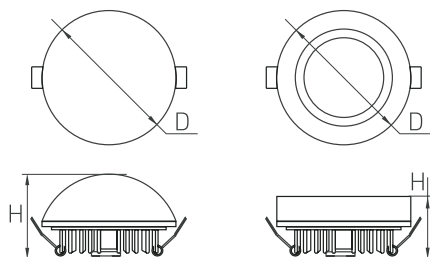
## СВЕТИЛЬНИКИ LTD-80R-Opal

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемые светодиодные светильники для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Объемный акриловый светорассеиватель оригинальной формы: полусфера или цилиндр.
- Матовый рассеиватель с бархатистой поверхностью обеспечивает мягкое, равномерное и рассеянное свечение.
- Компактный драйвер, поставляемый в комплекте, позволяет легко устанавливать светильник в любые гипсокартонные и натяжные потолки.
- Простая и быстрая установка на пружинах.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>020809, 020808, 020807 020815, 020814, 020813</b>
Напряжение питания, через драйвер (в комплекте)	<b>AC 180-240 В, 50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>5 Вт</b>
Световой поток	<b>400 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол освещения	<b>120°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP40</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Рабочая температура	<b>-10... + 50 °С</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Врезное отверстие	<b>Ø 65 мм</b>
Вес, нетто	<b>0.26 кг</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>

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



## МОДЕЛИ

Модель	Артикул	Габаритные размеры, D×H	Цветовая температура (К)*	Цвет свечения
LTD-80R-Opal-Roll 5W	020809	Ø 80×45 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
	020808		4000	Белый дневной, для жилых помещений
	020807		6000	Белый чистый, для офисов и магазинов
LTD-80R-Opal-Sphere 5W	020815	Ø 80×65 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
	020814		4000	Белый дневной, для жилых помещений
	020813		6000	Белый чистый, для офисов и магазинов

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице.
- 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.

