

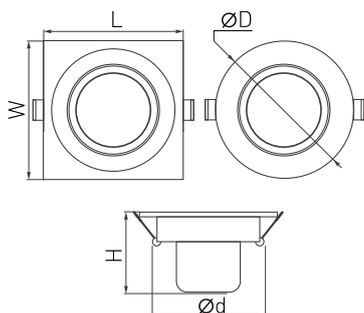
## СВЕТИЛЬНИКИ LTM

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

### ОСОБЕННОСТИ

- Мебельный встраиваемый светильник легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.
- Светильник имеет лаконичный дизайн и два варианта формы корпуса: круглый и квадратный.
- Узкий угол светового луча (30°) и наклонный механизм позволяют создать локальное акцентное освещение в нужной зоне.
- Высокая светоотдача за счет установки сверхъярких светодиодов CREE.
- Корпус из алюминия эффективно отводит тепло, обеспечивая безопасность эксплуатации и длительный срок работы светодиодов.



### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность	<b>3 Вт</b>
Угол освещения	<b>30°</b>
Световой поток	<b>140–160 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP40</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-10 ... +40 °C</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Артикул	Модель	Размер установочного отверстия	Габаритные размеры (W×L×H / D×H)	Вес	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
015395	LTM-S60×60WH 3W Warm White 30deg	Ø50 мм	60×60×43 мм	135 г	3000 К	Белый теплый
014924	LTM-S60×60WH 3W Day White 30deg				4000 К	Белый дневной
014925	LTM-S60×60WH 3W White 30deg				6000 К	Белый
015393	LTM-R52WH 3W Warm White 30deg	Ø45 мм	Ø52×43 мм	127 г	3000 К	Белый теплый
014914	LTM-R52WH 3W Day White 30deg				4000 К	Белый дневной
014915	LTM-R52WH 3W White 30deg				6000 К	Белый

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в поверхности 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.

