

## СВЕТИЛЬНИКИ LOFT-SURFACE-S170

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендован для акцентного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах с высокими требованиями к качеству света.

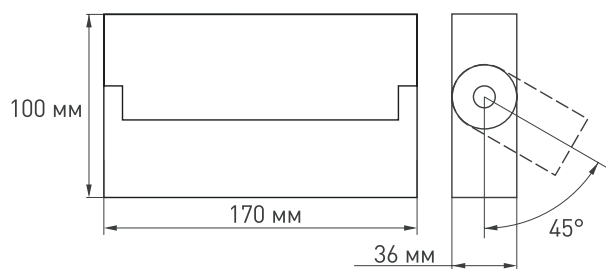
### ОСОБЕННОСТИ

- Узкий угол освещения и возможность регулировать направление света позволяют точно расставлять световые акценты.
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков, снижает нагрузку на зрение.
- Корпус светильника выполнен из алюминия в современном лаконичном стиле и покрыт высококачественной стойкой порошковой краской белого или чёрного цвета.

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>025656, 026210, 026211 026214, 026213, 026212</b>
Напряжение питания	<b>АС 220-240 В</b>
Частота питающей сети	<b>50-60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Угол освещения	<b>24°</b>
Угол регулировки наклона светового потока	<b>45°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP40</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Рабочая температура	<b>-20... + 40 °С</b>
Габаритные размеры	<b>170×100×36 мм</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	LGD-LOFT-SURFACE-S170-10W	LGD-LOFT-SURFACE-S170-20W
<b>Мощность, потребляемая от сети АС 230 В</b>	<b>10 Вт</b>	<b>20 Вт</b>
<b>Световой поток</b>	<b>500-600 лм</b>	<b>950-1150 лм</b>

Обозначение	Цвет корпуса
<b>WH</b>	<b>Белый</b>
<b>BK</b>	<b>Черный</b>

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Выполните следующие шаги:
  - Открутите 2 винта крепления монтажной пластины и снимите ее.
  - Пропустите обесточенные провода питания через центральное отверстие монтажной пластины и закрепите ее на поверхности.
  - Подключите обесточенные провода сети АС 230 В к проводам питания светильника, соблюдая цветовую маркировку: коричневый – фаза (L), синий – ноль (N), желто-зеленый – заземление (PE).
  - Установите светильник на монтажное основание и закрепите его винтами.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

