

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-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 черного цвета.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>СRI&gt;90</b>
Угол излучения	<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>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<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.

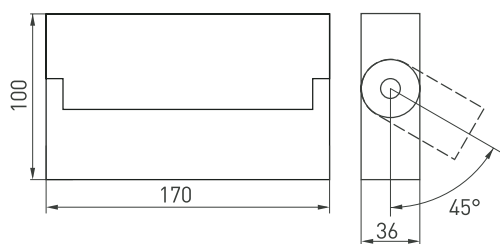


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
026213	SP-LOFT-SURFACE-S170-10W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
026214	SP-LOFT-SURFACE-S170-10W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026210	SP-LOFT-SURFACE-S170-10W Day4000	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025656	SP-LOFT-SURFACE-S170-10W Warm3000	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 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 AC 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.



Рис. 2. Установка и подключение светильника