

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	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	24°
Угол регулировки наклона светового потока	45°
Степень пылевлагозащиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С
Габаритные размеры	170×100×36 мм
Гарантийный срок	36 мес

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

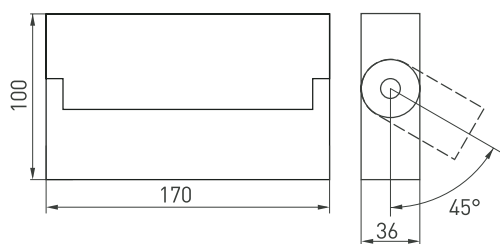


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



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 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.



Рис. 2. Установка и подключение светильника