

# СВЕТИЛЬНИКИ SP-ACENTO-R

## ПРИМЕНЕНИЕ

 Светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Возможно изменять направление света без специального инструмента.
- 🥕 Регулируемый угол излучения.
- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи. Это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.





#### ПАРАМЕТРЫ

230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
10 Вт	Мощность
PF>0.85	Коэффициент мощности
20-45°	Угол излучения
60° (30°+30°)	Регулируемое направление луча
350°	Угол поворота модуля вокруг своей оси
870 лм	Световой поток
<1%	Коэффициент пульсации светового потока
CRl>90	Индекс цветопередачи
50 000 <b>ч</b>	Срок службы*
IP20	Степень пылевлагозащиты
II	Класс электробезопасности
−20 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок
	* D





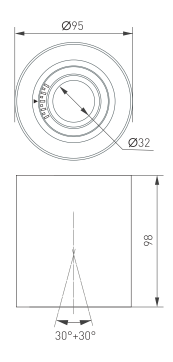


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Габаритные размеры светильника	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
055739	SP-ACENTO-R95-10W Day4000	Ø95×98 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
055742	SP-ACENTO-R95-10W Warm3000	Ø95×98 мм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055744	SP-ACENTO-R95-10W Warm2700	Ø95×98 мм	белый	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055737	SP-ACENTO-R95-10W Day4000	Ø95×98 мм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
055741	SP-ACENTO-R95-10W Warm3000	Ø95×98 мм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055743	SP-ACENTO-R95-10W Warm2700	Ø95×98 мм	черный	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.





## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Поверните основание относительно корпуса светильника против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания от сети АС 230 В через отверстие в основании.
- Закрепите основание на потолке шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети АС 230 В к клеммной колодке.
  Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый L, «фаза», синий N, «ноль».
- Наденьте светильник на закрепленное основание и поверните по часовой стрелке до надежной фиксации. Перед закреплением светильника проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- Направьте светоизлучающий модуль светильника в нужном направлении.
- **7** Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.

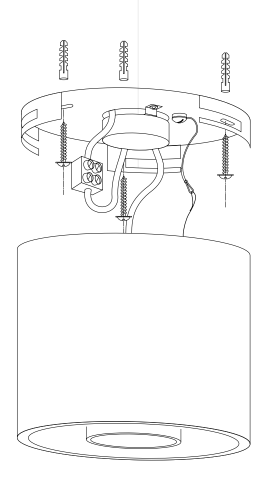


Рис. 2. Установка и подключение светильника

