



СВЕТИЛЬНИКИ SP-SALT

ПРИМЕНЕНИЕ

- Современный яркий светодиодный светильник серии SP-SALT предназначен для освещения и декоративного оформления жилых, офисных и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник устанавливается на потолок накладным способом.
- Мгновенное включение.
- Простая и быстрая установка.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети	8 Вт
Световой поток (типовой)	580 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	40°
Степень пылевлагозащиты	IP44
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Габаритные размеры	Ø75×90 мм
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10... +45 °C
Гарантийный срок	60 мес

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

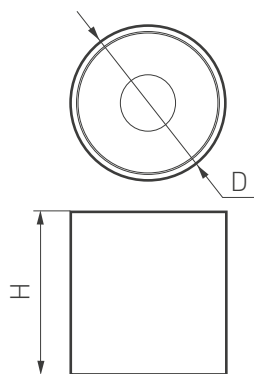


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
039376	SP-SALT-R75-8W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039380	SP-SALT-R75-8W Day4000	черный		
039378	SP-SALT-R75-8W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039379	SP-SALT-R75-8W Warm3000	черный		

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Поверните основание [1] относительно корпуса светильника [2] против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия [3], вставьте в них пластиковые дюбели [4].
- Пропустите кабель электропитания [8] через отверстие [5] в основании.
- Закрепите основание на потолке шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Подключите кабель электропитания [8] от сети АС 230 В к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — «фаза», синий — «ноль», желто-зеленый — «заземление».
- Наденьте светильник [2] на закрепленное основание [1] и поверните по часовой стрелке до надежной фиксации. Перед закреплением светильника проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

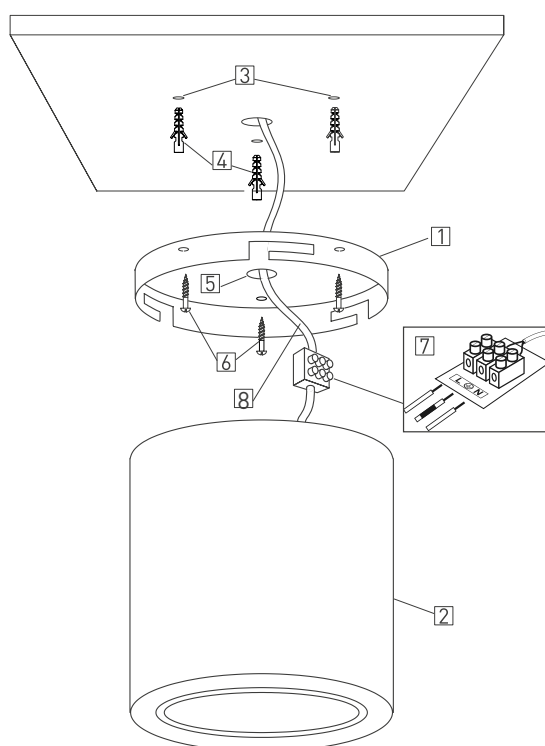


Рис. 2. Установка и подключение светильника