

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

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
CRI>90	Индекс цветопередачи
40°	Угол излучения
IP54	Степень пылевлагозащиты
<1%	Коэффициент пульсации светового потока
50 000 ч	Срок службы*
−10 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

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

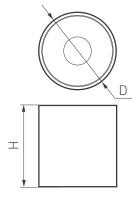


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, D×H	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
039376(1)	SP-SALT-R75-8W Day4000	8 Вт	580 лм	Ø75×90 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых
039380(1)	SP-SALT-R75-8W Day4000		360 JIM	Ø73×70 MM	черный	4000 K	помещений
039378(1)	SP-SALT-R75-8W Warm3000	8 Вт	580 лм	Ø75×90 мм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный
039379(1)	SP-SALT-R75-8W Warm3000		300 JIM	Ø73×70 MM	черный	3000 K	лампе накаливания
057318	SP-SALT-R75-15W Day4000	15 Вт	1200 лм	Ø75×152 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых
057324	SP-SALT-R75-15W Day4000		1200 JIM	9/3×132 MM	черный	4000 K	помещений
057322	SP-SALT-R75-15W Warm3000	15 Вт	1200 лм	Ø75×152 мм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный
057323	SP-SALT-R75-15W Warm3000		1200 JIM	9/3×132 MM	черный	3000 K	лампе накаливания
056740	SP-SALT-R95-20W Day4000	20 Вт	1650 лм	Ø95×152 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых
056749	SP-SALT-R95-20W Day4000		MICOGOI	1,275×152 MM	черный	4000 K	помещений
056743	SP-SALT-R95-20W Warm3000	20 Вт	1650 лм	Ø95×152 мм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный
056754	SP-SALT-R95-20W Warm3000		1000 ЛМ	₩75×152 MM	черный	3000 K	лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Ловерните основание относительно корпуса против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите кабель электропитания через уплотнительную манжету в основании, для чего сделайте аккуратный прокол в манжете острым предметом, не допуская разрывов манжеты.
- Закрепите основание на потолке шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели. Для обеспечения требуемой герметичности на шурупы устанавливаются специальные уплотнители, между потолком и основанием светильника устанавливается дополнительная уплотнительная прокладка.
- Наденьте светильник на закрепленное основание 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.

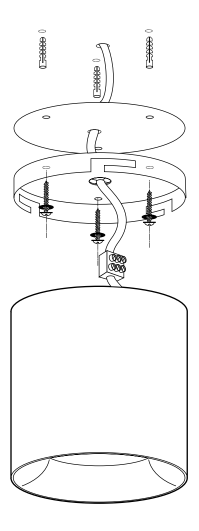


Рис. 2. Установка и подключение светильника

