



СВЕТИЛЬНИКИ ESTELY

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный накладной светильник серии SP-ESTELY предназначен для создания качественного основного освещения в жилых или коммерческих помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Утопленный матовый призматический рассеиватель из поликарбоната обеспечивает равномерную засветку без видимости точек от светодиодов.
- Встроенный драйвер обеспечивает безопасное и быстрое подключение напрямую к сети 230 В, а управление по TRIAC позволяет отрегулировать яркость.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети	60 Вт
Угол излучения	80°
Световой поток	4600 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Коэффициент пульсации	<0.3%
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры, D×H	Ø800×73 мм
Метод управления яркостью	диммер TRIAC
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10... +40 °С
Гарантийный срок	60 мес

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

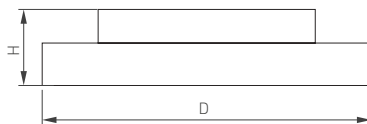


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
055588	SP-ESTELY-R800-60W Warm3000	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055575	SP-ESTELY-R800-60W Warm2700	белый	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055590	SP-ESTELY-R800-60W Warm3000	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
055589	SP-ESTELY-R800-60W Warm2700	черный	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
060256	SP-ESTELY-R800-60W Day4000	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ! Во время проведения монтажных работ не прикасайтесь к призматическому рассеивателю!**
- Отделите корпус светильника от монтажного основания, повернув корпус до щелчка.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели и закрепите монтажное основание.
- Просверлите в устанавливаемой поверхности отверстие диаметром 30–40 мм, для проведения проводов сетевого питания.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление»).
- Подсоедините страховочный трос к монтажному основанию.
- Присоедините корпус светильника к основанию и закрутите до щелчка.
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

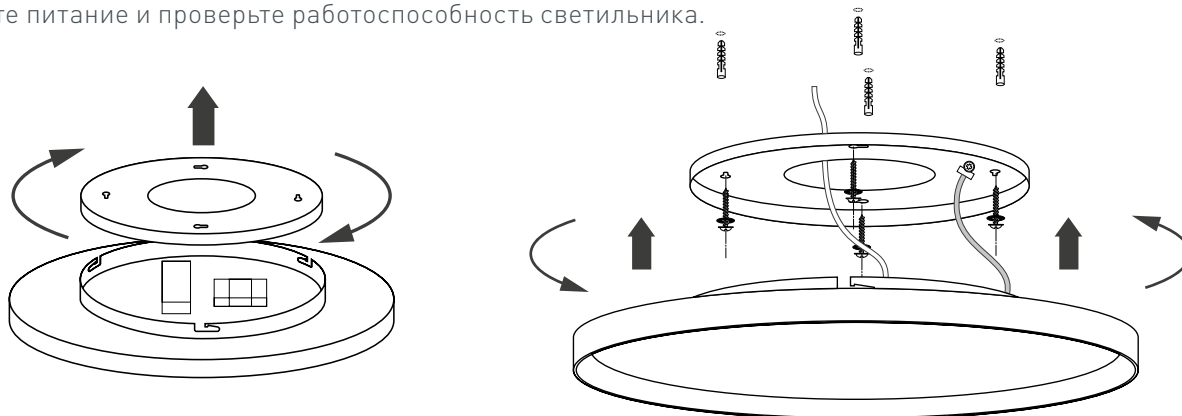


Рис. 2. Установка и подключение светильника

