



СВЕТИЛЬНИКИ ESTELY-MIX

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный накладной светильник серии SP-ESTELY-MIX 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	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	80°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Коэффициент пульсации	<0.3%
Класс защиты от поражения электрическим током	I
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.

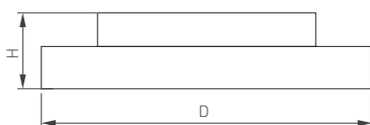


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток			Габаритные размеры светильника (D×H)	Цвет корпуса
			2700 К	3300 К	4000 К		
055366	SP-ESTELELY-R350-30W Warm3300-MIX	30 Вт	2174 лм	2396 лм	2430 лм	Ø350×70 мм	белый
054794	SP-ESTELELY-R350-30W Warm3300-MIX						черный
055367	SP-ESTELELY-R450-40W Warm3300-MIX	40 Вт	3018 лм	3305 лм	3290 лм	Ø450×70 мм	белый
054797	SP-ESTELELY-R450-40W Warm3300-MIX						черный
054800	SP-ESTELELY-R600-50W Warm3300-MIX	50 Вт	3340 лм	3730 лм	3340 лм	Ø600×70 мм	белый
055365	SP-ESTELELY-R600-50W Warm3300-MIX						черный

* 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.

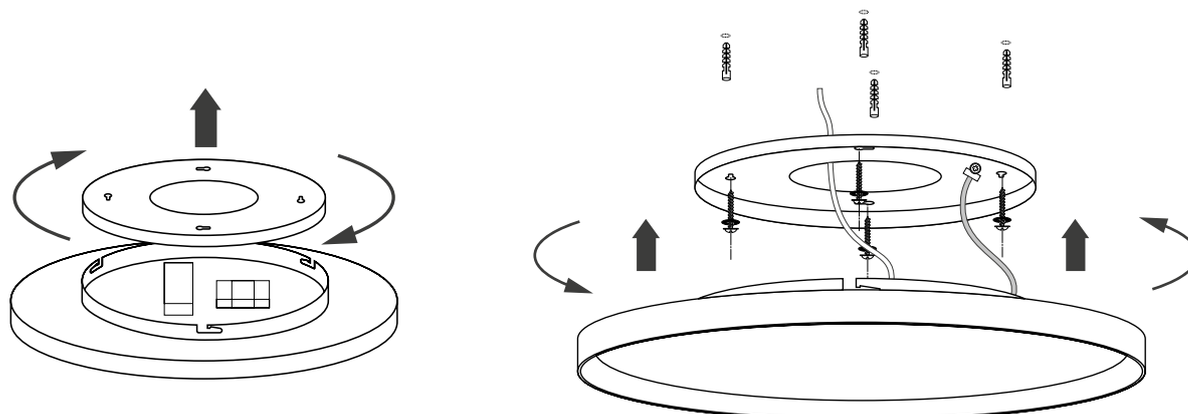


Рис. 2. Установка и подключение светильника