

# 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

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
80°	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
IP20	Степень пылевлагозащиты
<0.3%	Коэффициент пульсации
ı	Класс защиты от поражения электрическим током
диммер TRIAC	Метод управления яркостью
50 000 ч	Срок службы*
−10 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

на 30% от первоначальной



Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







### МОДЕЛИ

Артикул	Модель Мощност	M	Световой поток			Габаритные	
		мощность	2700 K	3300 K 4	4000 K	размеры светильника (D×H)	Цвет корпуса
055366	SP-ESTELY-R350-30W Warm3300-MIX	30 Вт	2174 лм	2396 лм	2430 лм	Ø350×70 мм	белый
054794	SP-ESTELY-R350-30W Warm3300-MIX		21/4ЛМ	2376 ЛМ	2430 ЛМ	Ø350×70 MM	черный
055367	SP-ESTELY-R450-40W Warm3300-MIX	40 Вт	3018 лм	3305 лм	3290 лм	Ø450×70 мм	белый
054797	SP-ESTELY-R450-40W Warm3300-MIX		3010 JIM	3303 JIM	3270 JIM	Ø450×70 MM	черный
054800	SP-ESTELY-R600-50W Warm3300-MIX	50 Вт	3340 лм	3730 лм	3340 лм	Ø600×70 мм	белый
055365	SP-ESTELY-R600-50W Warm3300-MIX		3340 ЛМ	3730ЛМ	3340 ЛМ	Ø600×70 MM	черный

<sup>\*</sup> 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.
- → Выберите необходимый оттенок свечения светильника. Для этого переведите переключатель на тыльной стороне светильника в одно из 5 положений: 2700 К (теплый белый), 3000 К (теплый белый), 3500 К (теплый белый), 5700 К (белый).
- 7 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.



