

СВЕТИЛЬНИКИ SP-NUANCE-BUILT-FLAP

ПРИМЕНЕНИЕ

 Встраиваемый светодиодный светильник серии SP-NUANCE-BUILT-FLAP предназначен для освещения жилых, торговых, офисных и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Узкий угол светового луча и регулируемое направление света позволяет расставлять световые акценты.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
36°	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
IP40	Степень пылевлагозащиты
Ø45×29 мм	Размеры установочного отверстия, D1×H1
50 000 4	Срок службы*
−10 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

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

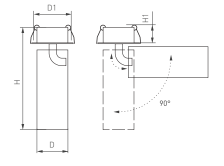


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размер, D×H	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
049904	SP-NUANCE-BUILT-FLAP-R35-7W Day4000	7 Вт	580 лм	Ø35×124 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
049903	SP-NUANCE-BUILT-FLAP-R35-7W Warm3000		490 лм	Ø35×124 MM	оелыи	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
049906	SP-NUANCE-BUILT-FLAP-R35-7W Day4000	7 Вт	580 лм	Ø35×124 мм		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
049901	SP-NUANCE-BUILT-FLAP-R35-7W Warm3000		490 лм	₩35×124 MM	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ▼ Вырежьте отверстие по размерам, указанным в разделе «Параметры».
- 7 Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания АС 230 В (коричневый, L «фаза»; синий, N «ноль»).
- **7** Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник и драйвер в подготовленное отверстие.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

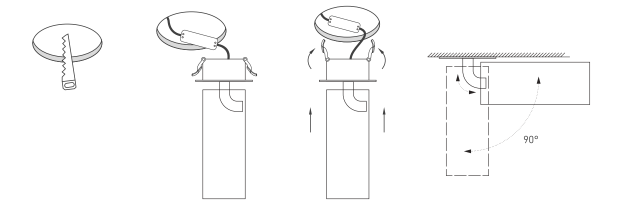


Рис. 2. Установка и подключение светильника