

СВЕТИЛЬНИКИ SP-FAVOR

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Накладной светодиодный светильник предназначен для установки в жилых, офисных, производственных, торговых помещениях, а также в помещениях общего пользования.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник с двунаправленной подсветкой: вверх — RGB, вниз — CCT MIX.
- Совместим с голосовым управлением «Алиса».

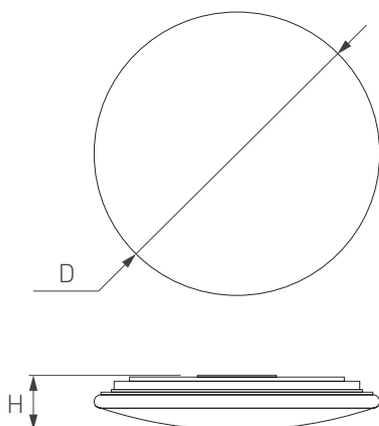


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	057444
Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	50 Вт
Световой поток	3000–3400 лм
Угол излучения	100°
Коэффициент мощности	PF≥0.9
Коэффициент пульсации светового потока	<5%
Протокол управления	TUYA Zigbee*
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип монтажа	Накладной
Габаритные размеры	570×84.5 мм
Срок службы**	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С

* Требуется применение специального контроллера.

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





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Поверните основание относительно корпуса светильника против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Пропустите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В через центральное отверстие монтажного основания. Закрепите на поверхности монтажное основание.
- Подключите провода сетевого питания AC 230 В к соответствующим контактам клеммной колодки светильника (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; PE — желто-зеленый, «заземление»).
- Данный светильник имеет II класс защиты от поражения электрическим током: для безопасной работы подключение защитного заземления не требуется. В случае подключения данного светильника шлейфовым способом совместно со светильниками I класса защиты допускается заведение и подключение к клеммной колодке функционального заземляющего проводника.
- Совместите ответные части светильника и монтажного основания и закрепите светильник, повернув его по часовой стрелке до упора.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- После включения светильник перейдет в режим привязки к мобильному приложению. Привяжите и настройте устройство в приложении INTELLIGENT ARLIGHT. Подробное руководство к программному обеспечению смотрите на сайте arlight.ru.
- Принудительное удаление привязки светильника к приложению.
 - Выключите питание, подождите 4 с.
 - Затем снова включите питание на 1 с.
 - Повторите вышеописанные действия 5 раз.
- Функции, доступные в мобильном приложении.
 - Включение/выключение.
 - Изменение яркости (диммирование).
 - Изменение цветовой температуры.
 - Изменение цвета RGB-подсветки.
 - Программирование таймеров включения/выключения светильника.
 - Настройка плавного включения/выключения светильника.
 - Запоминание состояния устройства.
При активации данной функции устройство сохраняет последние параметры работы (включено/выключено, яркость, цветовая температура и др.). При отключении и последующем восстановлении питания система автоматически возвращается к состоянию, в котором находилась до отключения.
 - Режим «Не беспокоить».

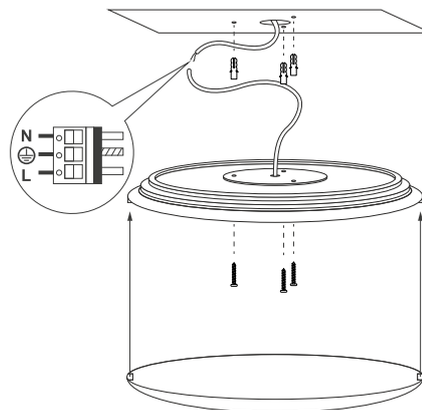


Рис. 2. Установка и подключение светильника

