

## СВЕТИЛЬНИКИ PLURIO-SURFACE-LONG

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник подходит для создания акцентного освещения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Низкий коэффициент пульсации гарантирует комфортное и приятное для глаз освещение без мерцания.
- Использование светодиодной COB-матрицы экономит до 90% электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света.

### ПАРАМЕТРЫ

|  |               |
|--|---------------|
| Напряжение питания                           | AC 230 В      |
| Частота питающей сети                        | 50/60 Гц      |
| Мощность, потребляемая от сети AC 230 В      | 9 Вт          |
| Индекс цветопередачи                         | CRI>90        |
| Угол излучения                               | 36°           |
| Световой поток                               | 580 лм        |
| Габаритные размеры, D×H                      | Ø77×110 мм    |
| Степень пылевлагозащиты                      | IP20          |
| Срок службы*                                 | 30 000 ч      |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -25... +45 °С |
| Гарантийный срок                             | 36 мес        |

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

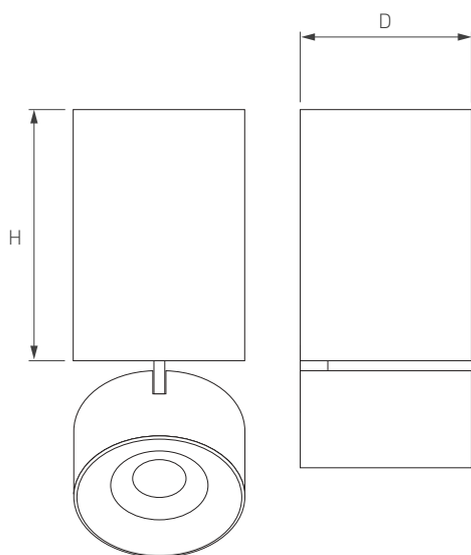


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

| Артикул | Модель                                | Цвет корпуса | Цвет светодиодного модуля | Цветовая температура* | Цвет свечения                      |
|---------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 040380  | SP-PLURIO-SURFACE-LONG-R77-9W Day4000 | Черный       | Хром                      | 4000 К                | Белый дневной, для жилых помещений |
| 040373  | SP-PLURIO-SURFACE-LONG-R77-9W Day4000 | Белый        | Хром                      | 4000 К                | Белый дневной, для жилых помещений |

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Извлеките из корпуса светильника [1] светодиодный модуль [2], потянув его вниз.
- Открутите монтажное основание [5] от корпуса светильника, повернув против часовой стрелки.
- Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Закрепите монтажное основание светильника на поверхности винтами из комплекта поставки [4].
- Вставьте светодиодный модуль [2] в корпус светильника [1], преодолевая упругое воздействие пружинных фиксаторов до щелчка.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника [3] (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Прикрутите монтажное основание [5] к корпусу светильника, повернув по часовой стрелке.

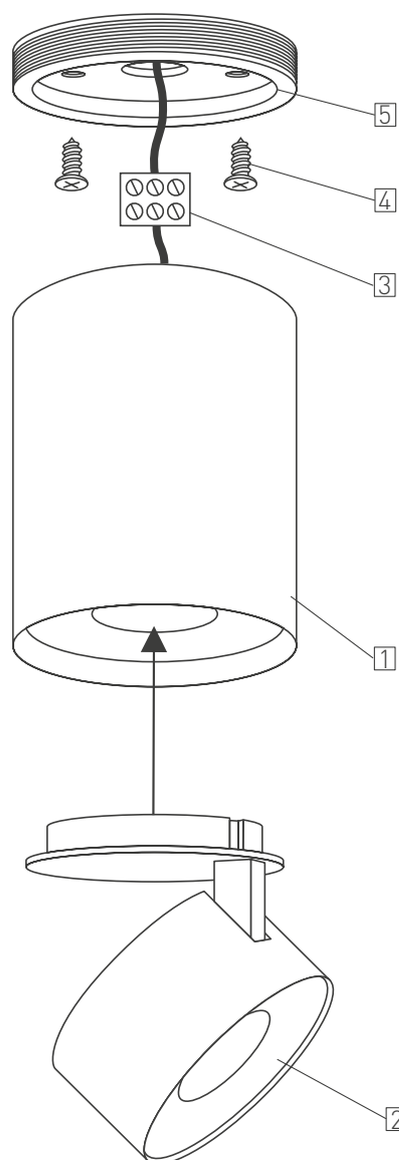


Рис. 2. Установка и подключение светильника