

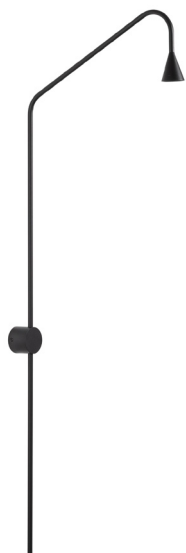
## СВЕТИЛЬНИКИ SP-RINAR-WALL

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративный настенный светильник предназначен для создания индивидуальных зон освещенности в жилых, торговых помещениях, гостиницах, а также для расстановки световых акцентов.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поворотный светоизлучатель в форме конуса позволяет легко менять направление луча.
- Низкий уровень пульсации гарантирует равномерное свечение без мерцаний.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>059589</b>
Напряжение питания	<b>АС 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность	<b>5 Вт</b>
Световой поток	<b>420 лм</b>
Угол излучения	<b>36°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;94</b>
Коэффициент пульсации светового потока	<b>&lt;1%</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Цвет свечения	<b>теплый</b>
Угол наклона светоизлучателя	<b>20°</b>
Угол поворота светоизлучателя	<b>360°</b>
Размеры основания	<b>Ø69.5×70 мм</b>
Размеры светоизлучателя	<b>Ø50×56 мм</b>
Размеры кронштейна	<b>Ø11.4×1200×420 мм</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

\* 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.
- Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Открутите от корпуса светильника винт крепления монтажного основания.
- Закрепите на стене монтажное основание с помощью креплений, входящих в комплект поставки.
- Присоедините корпус светильника к основанию и закрепите винтом, как показано на рис. 2.
- Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку.
- Для подключения светильника напрямую к сети:
  - открутите от корпуса светильника винт крепления монтажного основания;
  - удалите провод, соединенный с вилкой, вытащив его из клеммной колодки;
  - подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление»).
- Включите питание светильника клавишей и проверьте его работоспособность.
- Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).

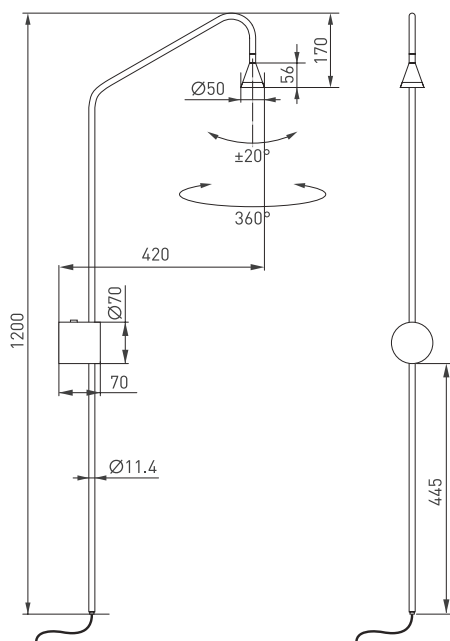


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

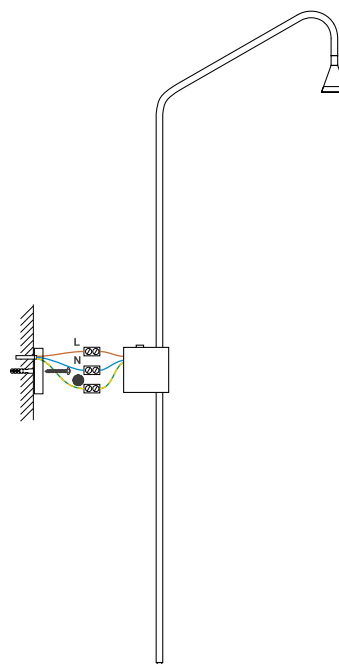


Рис. 2. Установка и подключение светильника

