

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 | 059589 |
|---|----------------------|
| Напряжение питания | AC 230 B |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 5 Вт |
| Световой поток | 420 лм |
| Угол излучения | 36° |
| Индекс цветопередачи | CRI>94 |
| Коэффициент пульсации светового потока | <1% |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Цветовая температура | 3000 K |
| Цвет свечения | теплый |
| Угол наклона светоизлучателя | 20° |
| Угол поворота светоизлучателя | 360° |
| Размеры основания | Ø69.5×70 мм |
| Размеры светоизлучателя | Ø50×56 мм |
| Размеры кронштейна | Ø11.4×1200×420 мм |
| Срок службы* | 50 000 ч |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20 +40 °C |
| Гарантийный срок | 60 мес |
| * При соблюдении условий эксплуатации и сниже чем на 30% от первоначальной. | нии яркости не более |



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;
 - лодключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый L, «фаза»; синий N, «ноль»; желто-зеленый РЕ, «заземление»).
- Включите питание светильника клавишей и проверьте его работоспособность.
- → Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).

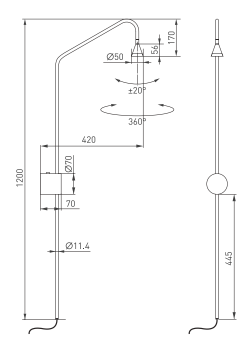


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

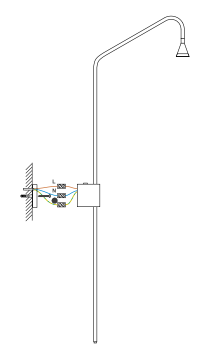


Рис. 2. Установка и подключение светильника

