



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	059589
Напряжение питания	AC 230 В
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 К
Цвет свечения	теплый
Угол наклона светоизлучателя	20°
Угол поворота светоизлучателя	360°
Размеры основания	Ø69.5x70 мм
Размеры светоизлучателя	Ø50x63 мм
Размеры кронштейна	Ø11.4x1200x420 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 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).

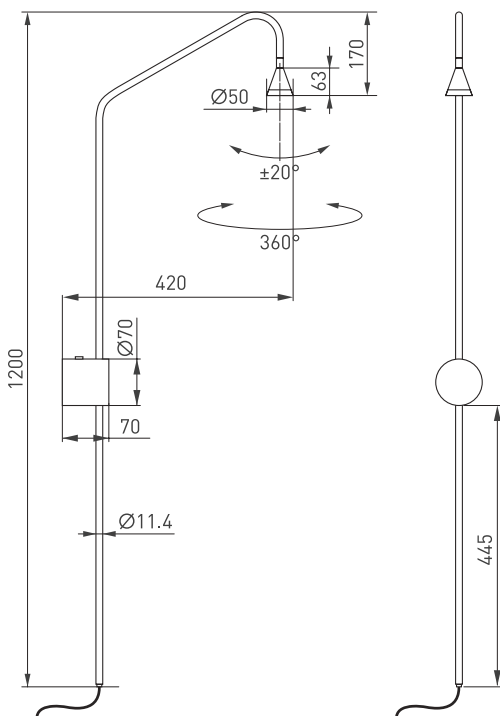


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

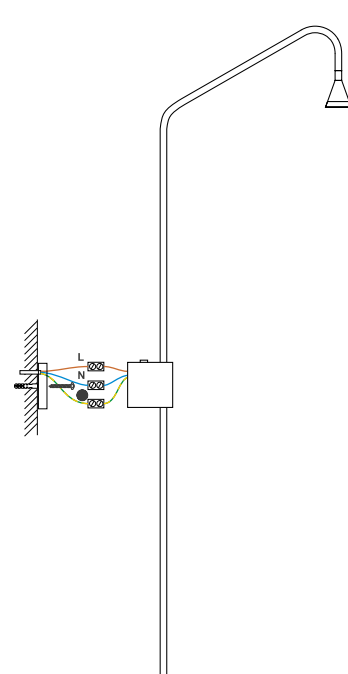


Рис. 2. Установка и подключение светильника