



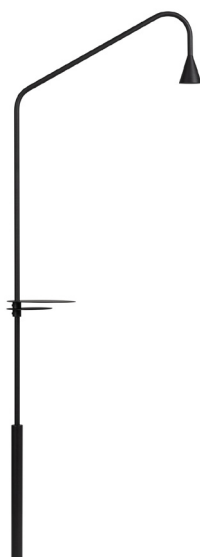
СВЕТИЛЬНИКИ SP-RINAR-TAB

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Декоративный настольный светодиодный светильник используется в качестве стильного элемента интерьера, а также для местного освещения в интерьере жилых или коммерческих помещений.

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	059324
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°
Длина провода	1580 мм
Размеры светоизлучателя	Ø50×63 мм
Размеры кронштейна	Ø11.4×420×1200 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.
- ✓ Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.
- ✓ Подключение производится к электрическим сетям общего пользования AC 230 В.
- ✓ Для надежной фиксации используются винты. Перед сборкой выберите винты необходимой длины в зависимости от толщины столешницы.
- ✓ Вставьте изогнутую верхнюю часть штанги с осветительным модулем в соединительный элемент.
- ✓ Совместите отверстия и зафиксируйте винтом с помощью отвертки.
- ✓ Присоедините нижнюю часть штанги к средней секции.
- ✓ Зафиксируйте соединение винтом.
- ✓ Выберите место для установки светильника на краю столешницы.
- ✓ Установите кронштейн так, чтобы верхняя площадка легла на стол, а прижимная пластина располагалась снизу.
- ✓ Затяните два винта-барашка равномерно до плотной фиксации кронштейна.
- ✓ Вставьте собранную штангу светильника в отверстие кронштейна.
- ✓ Отрегулируйте высоту и положение светильника.
- ✓ Затяните фиксирующий винт сбоку при помощи отвертки.
- ✓ Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- ✓ Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).

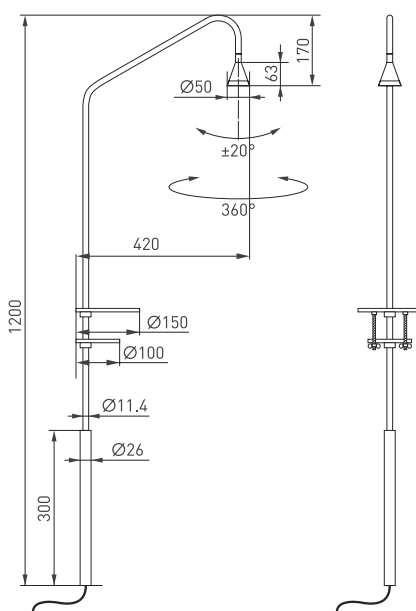


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

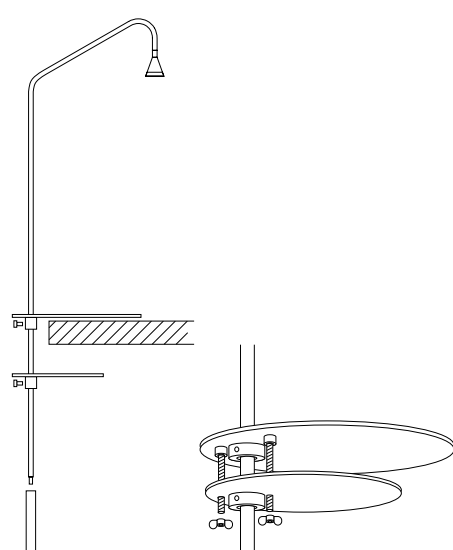


Рис. 2. Установка и подключение светильника

