



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-VINCI

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный светильник SP-VINCI предназначен для организации локального освещения стен и лестниц внутри помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светоизлучатель светильника имеет возможность поворота относительно основания на 355°.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>110°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0... +45 °C</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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

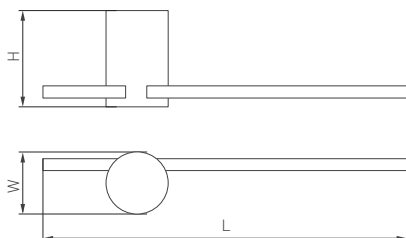
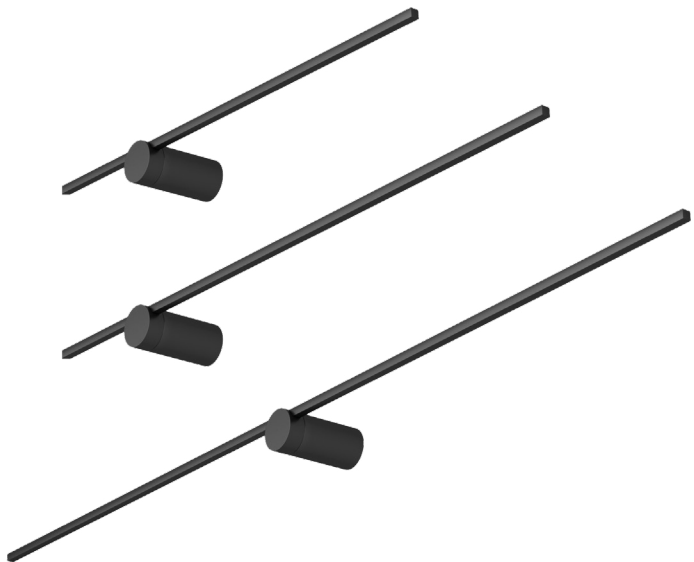


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размеры, LxWxH	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
034170	SP-VINCI-S600x55-7W Day4000	7 Вт	260 лм	600x55x102 мм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
034171	SP-VINCI-S600x55-7W Warm3000					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035682	SP-VINCI-S600x55-7W Day4000	7 Вт	260 лм	600x55x102 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035683	SP-VINCI-S600x55-7W Warm3000					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033550	SP-VINCI-S900x55-10W Day4000	10 Вт	370 лм	900x55x102 мм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
034169	SP-VINCI-S900x55-10W Warm3000					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035684	SP-VINCI-S900x55-10W Day4000	10 Вт	370 лм	900x55x102 мм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035685	SP-VINCI-S900x55-10W Warm3000					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
036930	SP-VINCI-M-S1200x55-12W Day4000	12 Вт	400 лм	1250x55x102 мм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
036931	SP-VINCI-M-S1200x55-12W Warm3000					3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ Выкрутите 2 винта [1] и отделите основание [2] от светильника [3].
- ✓ Разметьте и просверлите отверстия для основания, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- ✓ Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети AC 230 В через отверстие в основании [2].
- ✓ Закрепите на стене основание [2] шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели.
- ✓ Подключите кабель питания [4]. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «заземление». Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения диаметром от 6.5 до 12 мм и сечением жил проводников площадью 0.5–2.5 мм<sup>2</sup>.
- ✓ Закрепите светильник [3] на основании [2] винтами [1]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- ✓ Выставите угол светоизлучателя относительно основания, повернув поворотную часть [5] светильника.
- ✓ Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

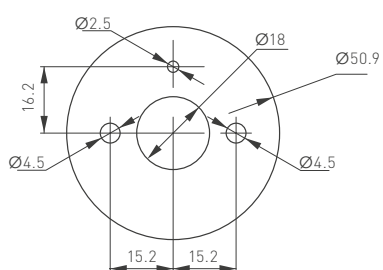


Рис. 2. Чертеж установочной площадки

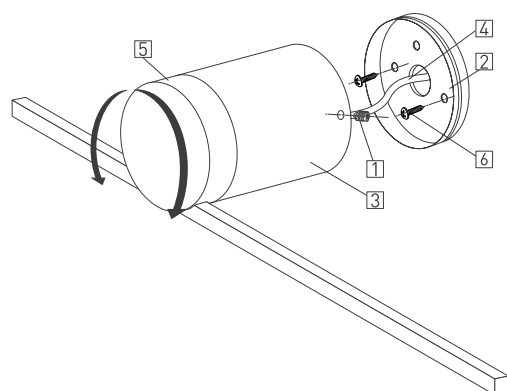


Рис. 3. Установка и подключение светильника