



## СВЕТИЛЬНИКИ SP-LINE-HANG-6085

### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Подвесной светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

➤ Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

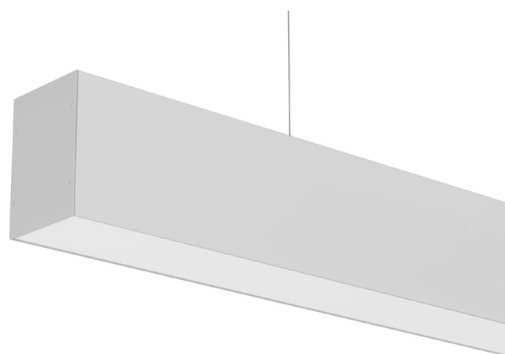
➤ Светильник может обеспечивать эвакуационное и резервное освещение в случае аварийного отключения напряжения сетевого питания, а также использоваться как обычный светильник.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>АС 170–265 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;85</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP33</b>
Мощность	<b>37 Вт</b>
Размеры корпуса (Д×Ш×В)	<b>995×60×85 мм</b>
Возможность диммирования*	<b>Да</b>
Срок службы**	<b>30 000 ч</b>
Длина подвеса (регулируемая)	<b>100–2000 мм</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0... +45 °С</b>

\* Требуется применение специального контроллера.

\*\* Допустимое снижение светового потока не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
052966	SP-LINE-HANG-6085-L995-37W Warm3000	2346 лм	серый анодированный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052967	SP-LINE-HANG-6085-L995-37W Day4000	2457 лм	серый анодированный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите на поверхности цанговый зажим [5], как показано на рис. 1.
- Проденьте трос [4] в цанговый зажим и отрегулируйте желаемую длину подвеса.
- Наверните резьбовую втулку троса [3] на закладной винт [2] светильника и плотно закрутите от руки.
- Скорректируйте положение светильника и подвесов при необходимости.
- Подключите провода сетевого питания к клеммной колодке светильника согласно следующей маркировке: L (фаза постоянного включения) — коричневый, должен быть постоянно подключен к фазовому проводнику сетевого питания, L ком. (фаза отключения) — коричневый, провод, идущий от выключателя. Подключается, если предполагается использовать светильник в системе общего освещения и требуется включать/отключать его вместе с остальными светильниками (при этом блок аварийного питания будет находиться в режиме ожидания, и в случае аварийного отключения энергопитания на объекте светильник включится в автономном режиме). N — синий, нулевой проводник, PE — желто-зеленый, защитное заземление.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность. Дайте поработать светильнику и источнику питания в течение 24 часов, чтобы батарея успела зарядиться полностью.

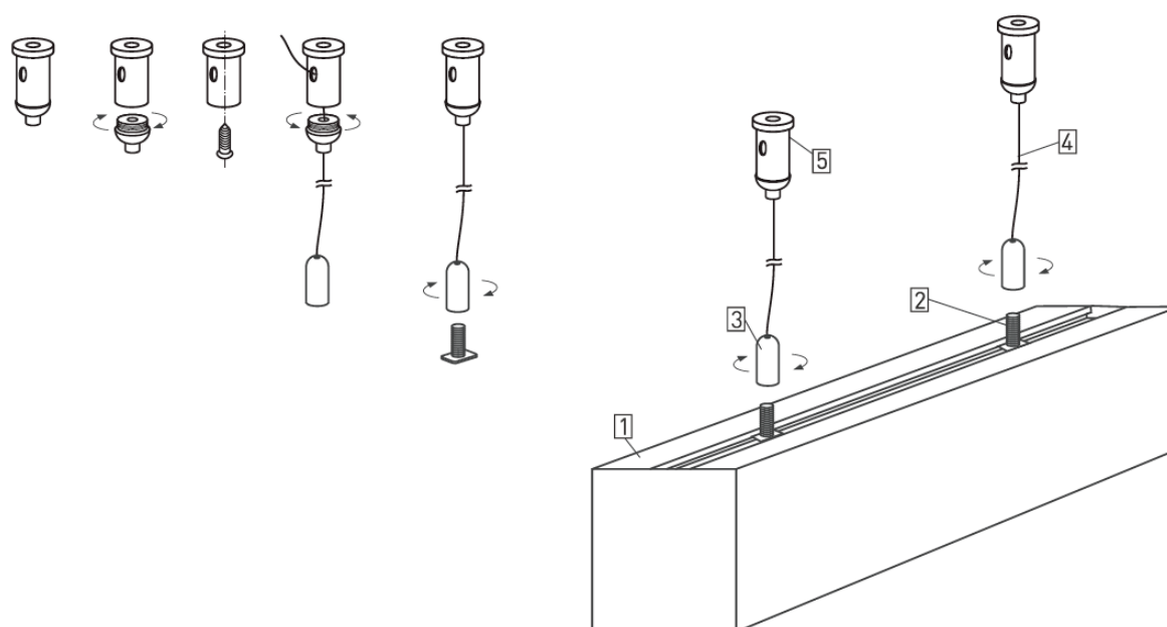


Рис. 1. Установка и подключение светильника