

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-JEDI-HANG

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>85) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

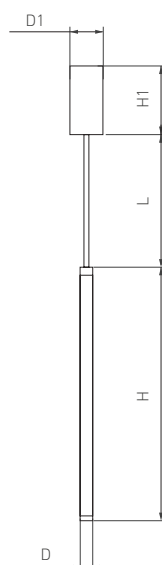


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>360°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;85</b>
Световая эффективность	<b>40 лм/Вт</b>
Материал рассеивателя	<b>Акрил</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-20... +60 °C</b>
Размеры корпуса, D×H	<b>Ø18×516 мм, Ø18×816 мм</b>
Габариты подвесной чаши, D1×H1	<b>Ø60×125 мм</b>
Длина подвеса, L	<b>1500 мм</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Размер корпуса	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
039406	SP-JEDI-HANG-R18-6W Day4000	6 Вт	240 лм	Ø18×516 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039532	SP-JEDI-HANG-R18-6W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039533	SP-JEDI-HANG-R18-6W Day4000	6 Вт	240 лм	Ø18×516 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039534	SP-JEDI-HANG-R18-6W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039535	SP-JEDI-HANG-R18-10W Day4000	10 Вт	400 лм	Ø18×816 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039536	SP-JEDI-HANG-R18-10W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
039537	SP-JEDI-HANG-R18-10W Day4000	10 Вт	400 лм	Ø18×816 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
039538	SP-JEDI-HANG-R18-10W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите винты [4] крепления монтажного основания [1] и снимите его.
- Используя метизы [2] из комплекта поставки, закрепите монтажное основание на потолке.
- Подключите провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника [3], соблюдая маркировку проводов питания (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Присоедините светильник к монтажному основанию и закрепите винтами [4].
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- При необходимости отрегулируйте высоту подвеса светильника [5], для этого ослабьте фиксирующий винт [6]. Выставьте нужную длину подвеса и зафиксируйте его винтом.

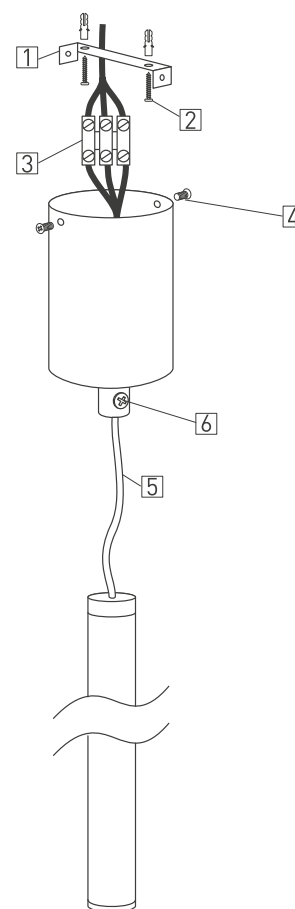


Рис. 2. Установка и подключение светильника