

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.

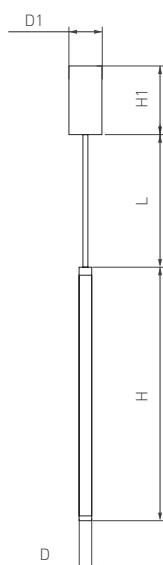


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

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

* 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.

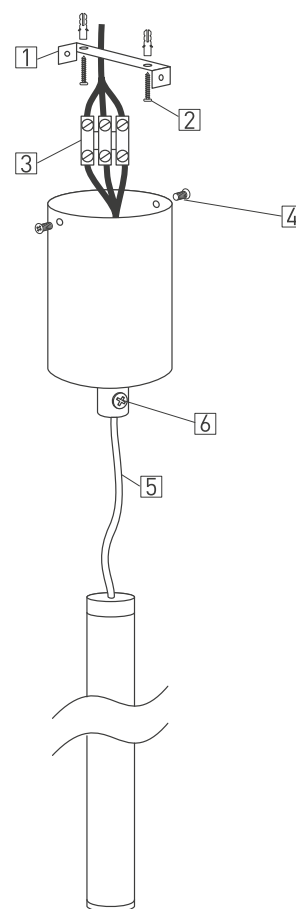


Рис. 2. Установка и подключение светильника