

СВЕТИЛЬНИКИ SP-EMISFERO

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Размеры чаши	Ø50×95 мм
Длина подвеса	1500 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +60 °С
Гарантийный срок	36 мес

* 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	Размер корпуса, D	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
035947	SP-EMISFERO-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035948	SP-EMISFERO-R150-11W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035949	SP-EMISFERO-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035950	SP-EMISFERO-R150-11W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035951	SP-EMISFERO-R150-11W Day4000	11 Вт	960 лм	Ø150 мм	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035952	SP-EMISFERO-R150-11W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035991	SP-EMISFERO-R200-16W Day4000	16 Вт	1120 лм	Ø200 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035992	SP-EMISFERO-R200-16W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035994	SP-EMISFERO-R200-16W Day4000	16 Вт	1120 лм	Ø200 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035993	SP-EMISFERO-R200-16W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035995	SP-EMISFERO-R200-16W Day4000	16 Вт	1120 лм	Ø200 мм	золотистый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
035996	SP-EMISFERO-R200-16W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Используйте ключ из комплекта поставки, открутите винты [4] крепления монтажного основания и снимите его.
- Используя метизы [2] из комплекта поставки, закрепите монтажное основание на потолке.
- Подключите провода сетевого питания AC 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 плафона светильника [1], для чего измените длину подвесных тросов с помощью цангового зажима.

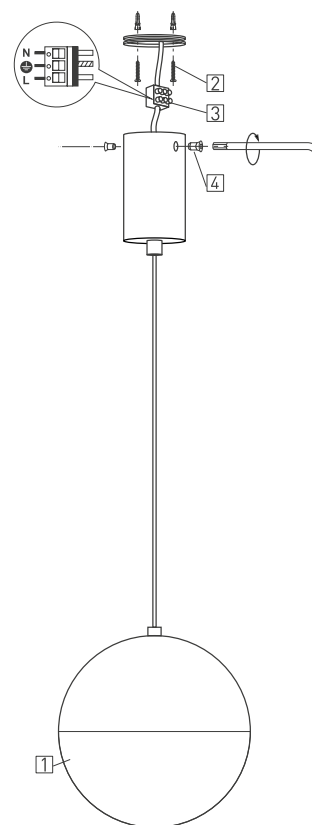


Рис. 2. Установка и подключение светильника