

## 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.

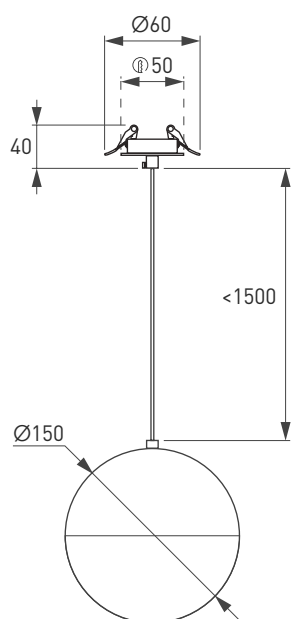
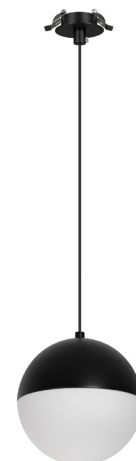


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	11 Вт
Угол излучения	170°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Размеры чаши	Ø60×40 мм
Диаметр установочного отверстия	Ø50 мм
Длина подвеса	1500 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +60 °C
Гарантийный срок	36 мес

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





## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Размеры корпуса	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
056586	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	Ø150 мм	960 лм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
056588	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	Ø150 мм	960 лм	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056589	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	Ø150 мм	960 лм	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056590	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	Ø150 мм	960 лм	золото светлое	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
056591	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	Ø150 мм	960 лм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
056592	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	Ø150 мм	960 лм	золото светлое	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
064191	SP-EMISFERO-R200-16W Warm3000	Ø200 мм	1120 лм	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
064192	SP-EMISFERO-R200-16W Day4000	Ø200 мм	1120 лм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
064193	SP-EMISFERO-R150-11W Warm3000	Ø150 мм	960 лм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте врезное отверстие в соответствии с диаметром установочного отверстия.
- Подключите провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника, соблюдая маркировку проводов питания (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник в подготовленное отверстие.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- Отрегулируйте положение светильника.

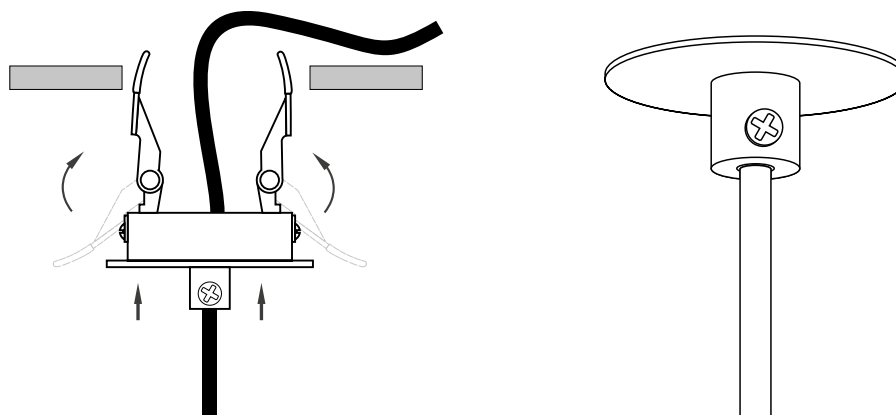


Рис. 2. Установка и подключение светильника

