

# 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.

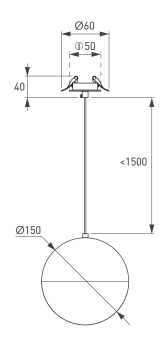


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г	Частота питающей сети
11 B1	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B
1709	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
960 лм	Световой поток
Ø150 мм	Размеры корпуса
Ø60×40 мм	Размеры чаши
Ø50 мм	Диаметр установочного отверстия
1500 мм	Длина подвеса
IP20	Степень пылевлагозащиты
30 000 4	Срок службы*
-20 +60 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 мес	Гарантийный срок

чем на 30% от первоначальной.





## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
056586	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
056588	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056589	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
056590	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	золото светлое	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
056591	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
056592	SP-EMISFERO-HANG-BUILT-R150-11W Warm3000	золото светлое	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

<sup>\*</sup> 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.
- 7 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»).
- **7** Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник в подготовленное отверстие.
- **7** Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- Отрегулируйте положение светильника.

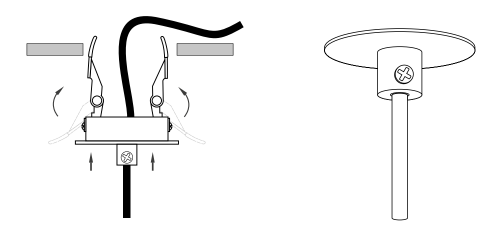


Рис. 2. Установка и подключение светильника

