



### ПРИМЕНЕНИЕ

 Предназначены для локального интерьерного освещения, реализации дизайнерских решений в освещении.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия. Светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- Встраиваемый светильник с откидным механизмом предусматривает возможность регулировки направления света.
- Драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В поставляется в комплекте с корпусом.
- Два варианта цвета корпуса: белый и черный.
  Три варианта цвета декоративной вставки: белый, черный и золотистый.

### ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г	Частота питающей сети
25 B1	Мощность
0.6 A	Выходной ток драйвера
DC 30-43 E	Выходное напряжение драйвера
Ø90 мм	Диаметр монтажного отверстия
Ø95×100×180×230 мм	Габаритные размеры, D1×D2×L1×L2
30 000 4	Срок службы*
IP20	Степень защиты
−25 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
0.73 кг	Вес корпуса
I	Класс защиты от поражения электрическим током
36 мес	Гарантийный срок

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

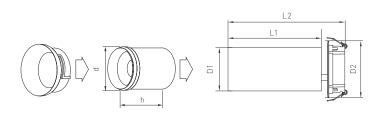


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
022647	Kopпус SP-P0L0-BUILT-R95	белый

# СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса
024246	Вставка SP-P0L0-R95 (WH, 3-3)	белый
022649	Вставка SP-P0L0-R95 (GD, 3-3)	золотистый
024247	Вставка SP-P0L0-R95 (ВК, 3-3)	черный

#### Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024241	Модуль светодиодный SP-P0L0-R95-25W White (40 deg, 2-3, 600mA)	белый, 5000 К
022634	Модуль светодиодный SP-POLO-R95-25W Day (40 deg, 2-3, 600mA)	дневной, 4000 К
024242	Модуль светодиодный SP-POLO-R95-25W Warm (40 deg, 2-3, 600mA)	теплый, 3000 K

#### Технические характеристики светодиодных модулей

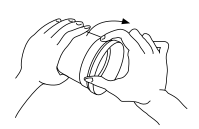
Напряжение питания	DC 36 B
Ток питания	0.6 A
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	2530 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø87×103 мм
Bec	0.44 кг

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



## СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

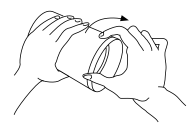
- **7** Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- **7** Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



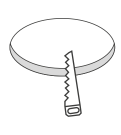
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



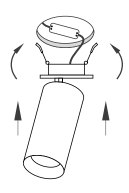
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



Вырежьте отверстие.



Подключите к драйверу светильник и провода питания АС 230 В.



Отведите пружины назад. Вставьте светильник и драйвер в отверстие.

Рис. 2. Сборка и установка светильника