



СВЕТИЛЬНИКИ POLO-BUILT-R95

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

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

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

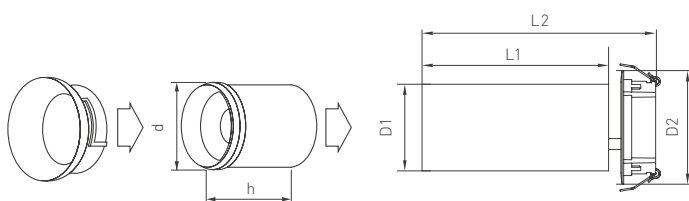


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
022647	Корпус SP-POLO-BUILT-R95	белый

СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

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

Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024241	Модуль светодиодный SP-POLO-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 К

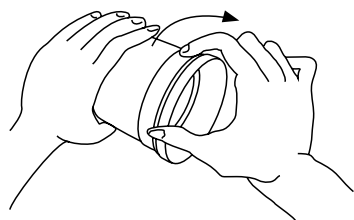
Технические характеристики светодиодных модулей

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

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

СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

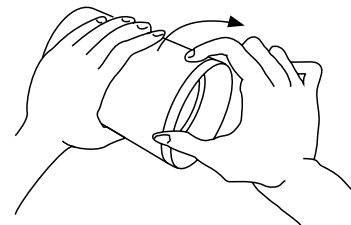
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



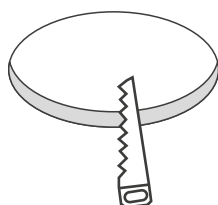
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



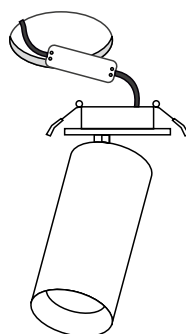
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



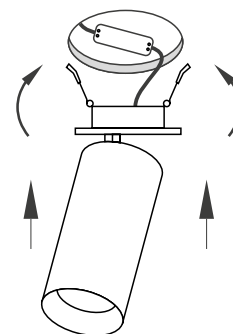
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



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