



## СВЕТИЛЬНИКИ POLO-BUILT-R65

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен 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	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность	<b>8 Вт</b>
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	<b>0.065 А</b>
Выходной ток драйвера	<b>0.2 А</b>
Диаметр монтажного отверстия	<b>Ø75 мм</b>
Габаритные размеры, D1×D2×L1×L2	<b>Ø65×85×140×174 мм</b>
Вес корпуса	<b>0.4 кг</b>
Выходное напряжение драйвера	<b>DC 30–43 В</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP20</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-25... +45 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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

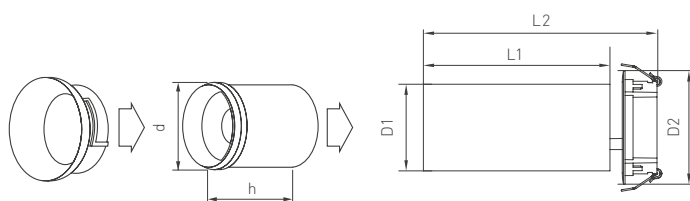


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
024219(1)	Корпус SP-POLO-BUILT-R65	белый
022646(1)	Корпус SP-POLO-BUILT-R65	черный

## СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса
022650	Вставка SP-POLO-R65 (WH, 3-3)	белый
024245	Вставка SP-POLO-R65 (GD, 3-3)	золотистый
024244	Вставка SP-POLO-R65 (BK, 3-3)	черный

Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024240	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA)	белый, 5000 К
024239	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA)	дневной, 4000 К
022633	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA)	теплый, 3000 К

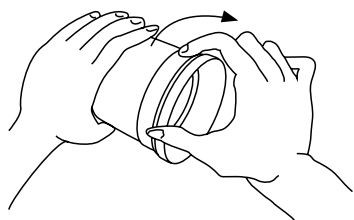
Технические характеристики светодиодных модулей

Напряжение питания	<b>DC 36 В</b>
Ток питания	<b>0.2 А</b>
Угол излучения	<b>40°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Световой поток	<b>570 лм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Габаритные размеры, d×h	<b>Ø52×60 мм</b>
Вес	<b>0.1 кг</b>

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

## СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

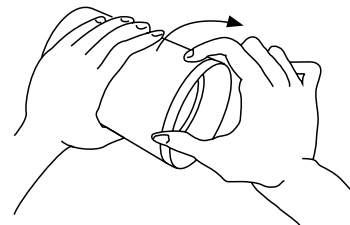
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



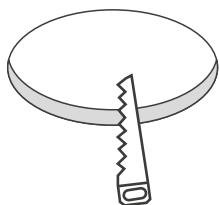
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



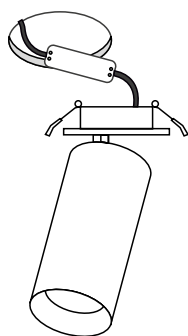
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



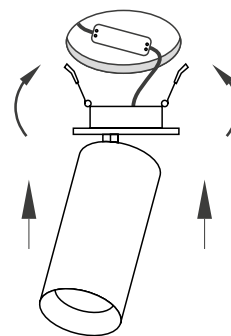
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



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