



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	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	8 Вт
Выходной ток драйвера	200 мА
Выходное напряжение драйвера	DC 30-43 В
Диаметр монтажного отверстия	Ø75 мм
Габаритные размеры, D1xD2xL1xL2	Ø65x85x140x175 мм
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25... +45 °С
Вес корпуса	0.4 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.

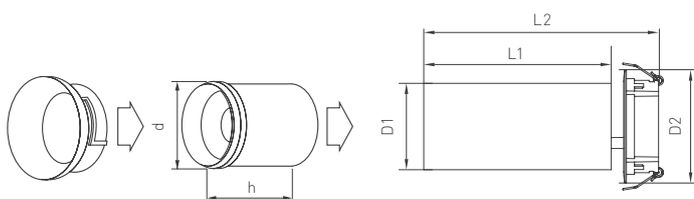


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



Таблица совместимости модулей серии

Декоративная вставка	Светодиодный модуль	Корпус встраиваемый
022650 Вставка SP-POLO-R65 (WH, 3-3) Белая	024240 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA) Белый 5000 K	024219 Корпус SP-POLO-BUILT-R65 (WH, 1-3, 200mA) Белый
024245 Вставка SP-POLO-R65 (GD, 3-3) Золотая	024239 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA) Дневной белый 4000 K	022646 Корпус SP-POLO-BUILT-R65 (BK, 1-3, 200mA) Черный
024244 Вставка SP-POLO-R65 (BK, 3-3) Черная	022633 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA) Теплый белый 3000 K	

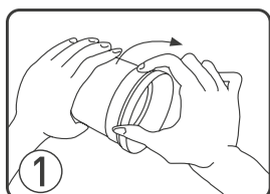
Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

Модель	SP-POLO-R65-8W
Напряжение питания	DC 36 В
Ток питания	200 мА
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI > 80
Световой поток	570 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø52×60 мм
Вес	0.1 кг

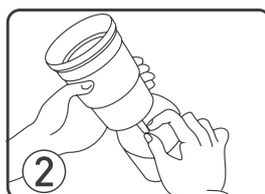
* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

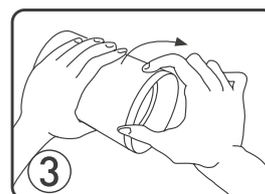
- Соберите светильник в последовательности, показанной на рис. 2.
- Установите светильник, как показано на рис. 3.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



1
Накрутите
декоративную вставку
на светодиодный модуль.

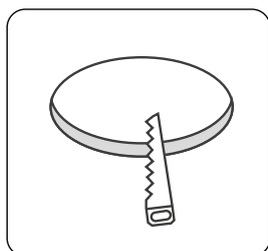


2
Подключите разъем
от драйвера в корпус светильника
к светодиодному модулю.



3
Вставьте светодиодный модуль
с декоративной вставкой в корпус
светильника и зафиксируйте,
повернув по часовой стрелке до упора.

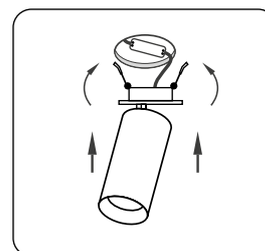
Рис. 2. Сборка светильника.



Вырежьте отверстие.
Размеры см. в таблице п. 2.2.



Подключите к драйверу
светильник и провода питания AC 230 В.



Отведите пружины назад.
Вставьте светильник
и драйвер в отверстие.

Рис. 3. Установка и подключение светильника.