



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

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

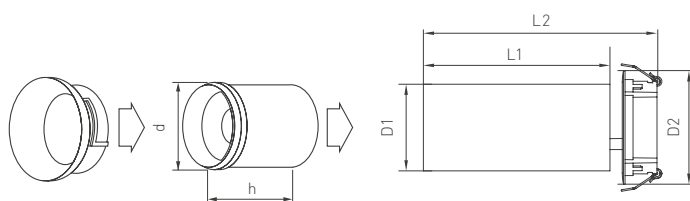


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Цвет корпуса |
|-----------|--------------------------|--------------|
| 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 |

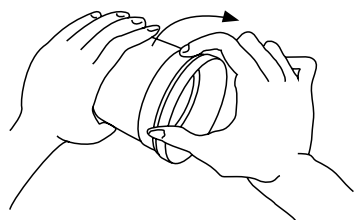
Технические характеристики светодиодных модулей

| | |
|-------------------------|------------------|
| Напряжение питания | DC 36 В |
| Ток питания | 0.2 А |
| 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.

СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

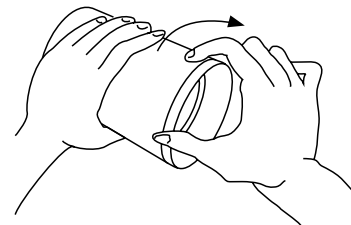
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



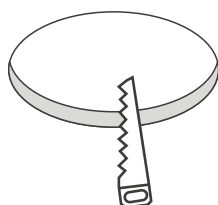
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



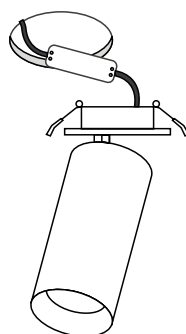
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



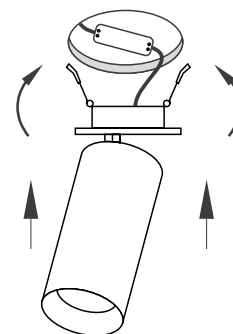
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



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