



## СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE-R85

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия. Светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- Корпус выполнен в минималистичном стиле без лишних деталей.
- Накладной способ установки.
- Корпус имеет встроенный драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В.
- Три варианта цвета корпуса: белый, черный и серебристый. 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>15 Вт</b>
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	<b>0.13 А</b>
Выходной ток драйвера	<b>0.35 А</b>
Габаритные размеры, D×L1	<b>Ø85×155 мм</b>
Вес корпуса	<b>0.48 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... +40 °C</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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

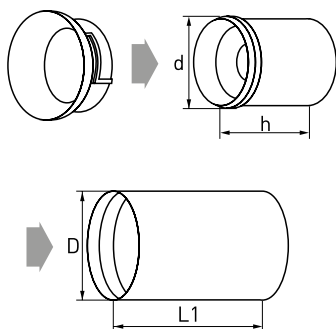
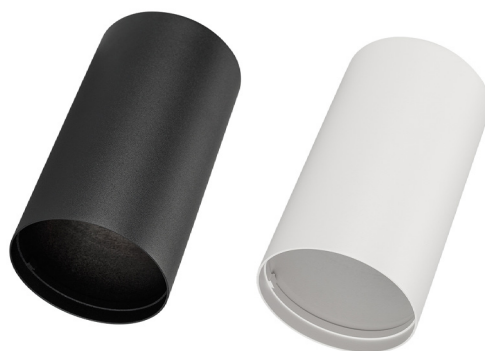


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
024252(1)	Корпус SP-POLO-SURFACE-R85	черный
024251(1)	Корпус SP-POLO-SURFACE-R85	белый
024251	Корпус SP-POLO-SURFACE-R85	белый
020887	Цилиндр накладной SP-POLO-R85S	черный
020889	Цилиндр накладной SP-POLO-R85S	серебристый

## СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса
020880	Вставка SP-POLO-R85 (WH, 3-3)	белый
020882	Вставка SP-POLO-R85 (GD, 3-3)	золотистый
020881	Вставка SP-POLO-R85 (BK, 3-3)	черный

Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024248	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White (40 deg, 2-3, 350mA)	белый, 5000 К
024249	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day (40 deg, 2-3, 350mA)	дневной, 4000 К
024250	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm (40 deg, 2-3, 350mA)	теплый, 3000 К

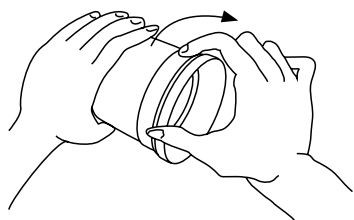
Технические характеристики светодиодных модулей

Напряжение питания	<b>DC 36 В</b>
Ток питания	<b>0.35 А</b>
Угол излучения	<b>40°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Световой поток	<b>1100 лм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Габаритные размеры, d×h	<b>Ø74×80 мм</b>
Вес	<b>0.29 кг</b>

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

## СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

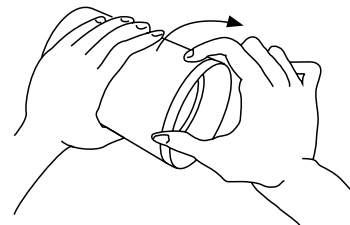
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



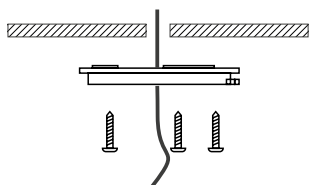
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



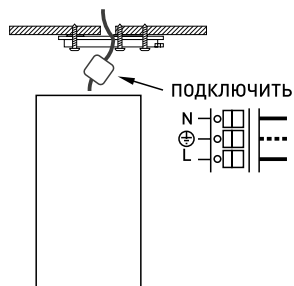
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



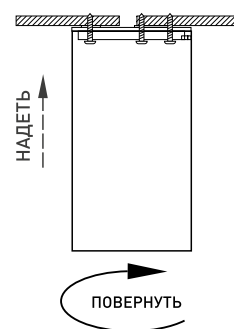
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



Закрепите монтажное основание светильника в месте установки при помощи шурупов. Питающий кабель должен проходить через отверстие в середине закрепляемого основания.



Подключите обесточенный питающий кабель от сети 220 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.



Наденьте корпус светильника на закрепленное монтажное основание и поверните светильник до полной фиксации. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

Рис. 2. Сборка и установка светильника