

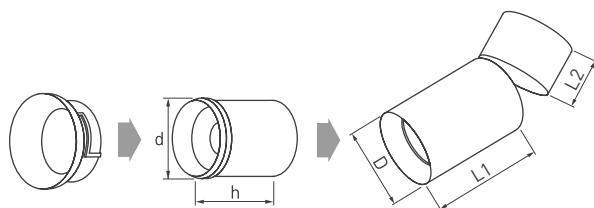
## СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE-FLAP

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия, светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- Накладной светильник с откидным механизмом предусматривает возможность регулировки направления света.
- Корпус имеет встроенный драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В.
- Два варианта цвета корпуса: белый и черный. Три варианта цвета декоративной вставки: белый, черный и золотистый.
- Светильник представлен в двух диаметрах: 65 мм и 85 мм.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>022645, 024383 024381, 024382</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 220-240 В, 50/60 Гц</b>
Выходное напряжение драйвера	<b>DC 30-43 В</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP20</b>
Рабочая температура 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.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

	SP-POLO-SURFACE-FLAP-R65	SP-POLO-SURFACE-FLAP-R85
Мощность	8 Вт	15 Вт
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.065 А	0.13 А
Выходной ток драйвера	200 мА	350 мА
Габаритные размеры, D×L1×L2	65×140×50 мм	85×124×54 мм
Вес корпуса	0.45 кг	0.56 кг

Таблица совместимости модулей серии

	Корпус SP-POLO-SURFACE-FLAP-R65 (WH, 1-3, 200mA) арт. 022645	Корпус SP-POLO-SURFACE-FLAP-R65 (BK, 1-3, 200mA) арт. 024383	Корпус SP-POLO-SURFACE-FLAP-R85 (WH, 1-3, 350mA) арт. 024381	Корпус SP-POLO-SURFACE-FLAP-R85 (BK, 1-3, 350mA) арт. 024382
Декоративная вставка	022650 Вставка SP-POLO-R65 (WH, 3-3) Белая		020880 Вставка SP-POLO-R85 (WH, 3-3) Белая	
	024245 Вставка SP-POLO-R65 (GD, 3-3) Золотая		020882 Вставка SP-POLO-R85 (GD, 3-3) Золотая	
	024244 Вставка SP-POLO-R65 (BK, 3-3) Черная		020881 Вставка SP-POLO-R85 (BK, 3-3) Черная	
Светодиодный модуль	024240 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA) Белый 5000 К		024248 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White (40 deg, 2-3, 350mA) Белый 5000 К	
	024239 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA) Дневной белый 4000 К		024249 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day (40 deg, 2-3, 350mA) Дневной белый 4000 К	
	022633 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA) Теплый белый 3000 К		024250 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm (40 deg, 2-3, 350mA) Теплый белый 3000 К	

Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

	SP-POLO-R65-8W	SP-POLO-R85-15W
Напряжение питания	DC 36 В	DC 37 В
Ток питания	200 мА	350 мА
Угол освещения	40°	
Индекс цветопередачи	CRI (Ra) > 80	
Световой поток	570 лм	1100 лм
Срок службы*	30 000 ч	
Габаритные размеры, d×h	Ø52×60 мм	Ø74×80 мм
Вес	0.1 кг	0.29 кг

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

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соберите светильник в последовательности, показанной на рисунке 1.
- Установите светильник, как показано на рисунке 2.
- Включите электропитание и проверьте работу светильника.



Рисунок 1. Сборка светильника.

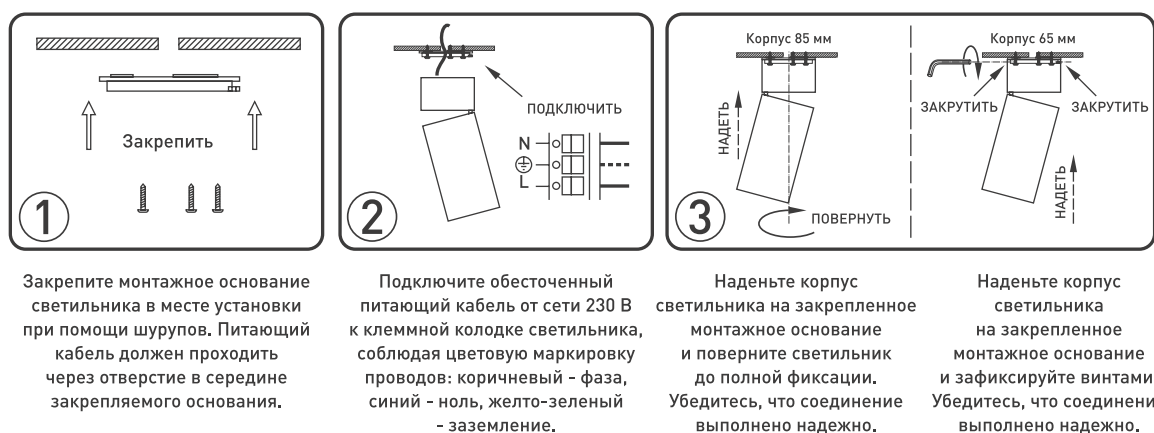


Рисунок 2. Установка светильника.