

## СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE-FLAP

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены 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.

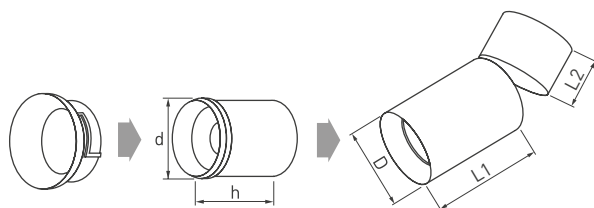


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Выходное напряжение драйвера	<b>DC 30-43 В</b>
Степень пылевлагозащиты	<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>36 мес</b>



## 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	Ø65×140×50 мм	Ø85×124×54 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	

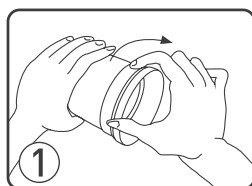
Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

	SP-POLO-R65-8W	SP-POLO-R85-15W
Напряжение питания	DC 36 В	
Ток питания	200 мА	350 мА
Угол излучения	40°	
Индекс цветопередачи	CRI>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

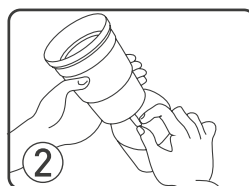
\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

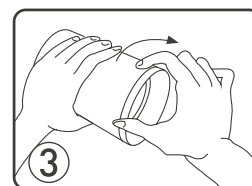
- Соберите светильник в последовательности, показанной на рис. 2.
- Установите светильник, как показано на рис. 3.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



1  
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.

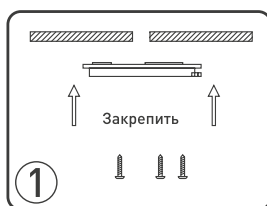


2  
Подключите разъем от драйвера в корпусе светильника к светодиодному модулю.

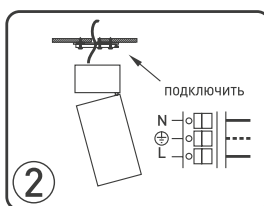


3  
Вставьте светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.

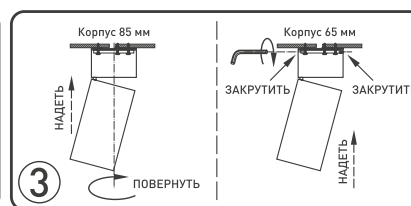
Рис. 2. Сборка светильника



1  
Закрепите монтажное основание светильника в месте установки при помощи шурупов. Питающий кабель должен проходить через отверстие в середине закрепляемого основания.



2  
Подключите обесточенный питающий кабель от сети 230 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.



3  
Наденьте корпус светильника на закрепленное монтажное основание и поверните светильник до полной фиксации. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

Наденьте корпус светильника на закрепленное монтажное основание и зафиксируйте винтами. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

Рис. 3. Установка и подключение светильника