

## 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.

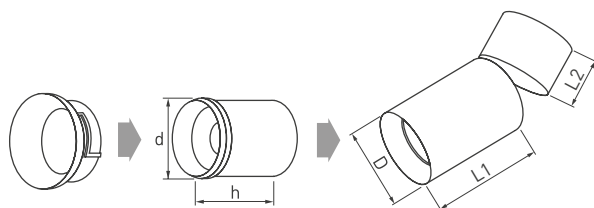


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### 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 °C</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	<b>8 Вт</b>	<b>15 Вт</b>
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	<b>0.065 А</b>	<b>0.13 А</b>
Выходной ток драйвера	<b>200 мА</b>	<b>350 мА</b>
Габаритные размеры, D×L1×L2	<b>Ø65×140×50 мм</b>	<b>Ø85×124×54 мм</b>
Вес корпуса	<b>0.45 кг</b>	<b>0.56 кг</b>

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
<b>Декоративная вставка</b>	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	
<b>Светодиодный модуль</b>	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	<b>DC 36 В</b>	
Ток питания	<b>200 мА</b>	<b>350 мА</b>
Угол излучения	<b>40°</b>	
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>	
Световой поток	<b>570 лм</b>	<b>1100 лм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>	
Габаритные размеры, d×h	<b>Ø52×60 мм</b>	<b>Ø74×80 мм</b>
Вес	<b>0.1 кг</b>	<b>0.29 кг</b>

\* 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.



Рис. 2. Сборка светильника



Рис. 3. Установка и подключение светильника