



СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE-FLAP-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.
- 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.

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	022645(1), 024383(1)
Напряжение питания сети	АС 220–240 В, 50/60 Гц
Мощность	8 Вт
Выходное напряжение драйвера	DC 30–43 В
Выходной ток драйвера	200 мА
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25... +40 °С
Габаритные размеры, D×L1×L2	65×140×50 мм
Вес корпуса	0.45 кг
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.

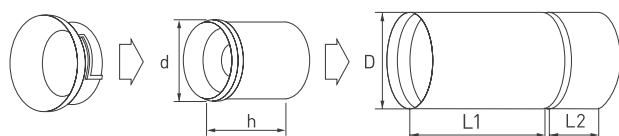


Рисунок 1. Габаритные размеры модулей



МОДЕЛИ

Артикул	Наименования	Цвет корпуса
022645(1)	SP-POLO-SURFACE-FLAP-R65	белый
024383(1)	SP-POLO-SURFACE-FLAP-R65	черный

Таблица совместимости модулей серии

Декоративная вставка	022650 Вставка SP-POLO-R65 Белая
	024245 Вставка SP-POLO-R65 Золотая
	024244 Вставка SP-POLO-R65 Черная
Светодиодный модуль	024240 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White Белый 5000 К
	024239 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day Дневной белый 4000 К
	022633 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm Теплый белый 3000 К

Технические характеристики светодиодного модуля (приобретается отдельно)

Модель	SP-POLO-R65-8W
Напряжение питания	DC 36 В
Ток питания	200 мА
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	570 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h (рис. 1)	Ø52×60 мм
Вес	0.1 кг

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

Цветовая маркировка светодиодного модуля

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура**
White	Белый чистый, для офисов и магазинов	5000 К
Day	Белый дневной, для жилых помещений	4000 К
Warm	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	3000 К

** Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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



Рис. 2. Сборка светильника

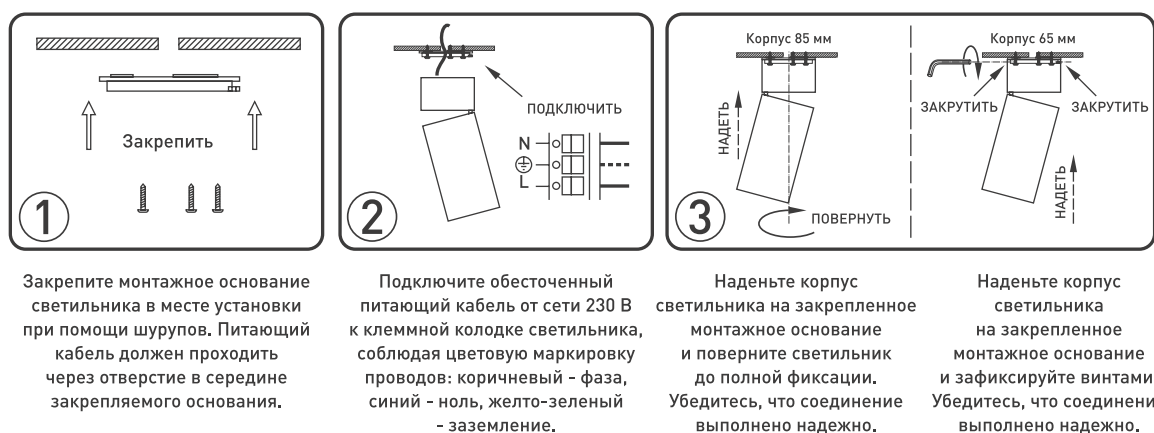


Рис. 3. Установка светильника