



СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE

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.
- 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.

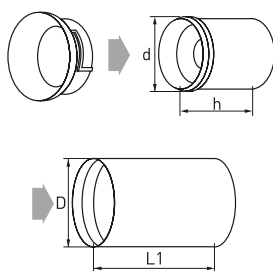


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Выходное напряжение драйвера	DC 30–43 В
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25 ... +40 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

	SP-POLO-SURFACE-R65	SP-POLO-SURFACE-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	Ø65×155 мм	Ø85×155 мм
Вес корпуса	0.33 кг	0.48 кг

Таблица совместимости модулей серии

	Корпус SP-POLO-SURFACE-R65 (WH, 1-3, 200mA) арт. 024220	Корпус SP-POLO-SURFACE-R65 (BK, 1-3, 200mA) арт. 024221	Корпус SP-POLO-SURFACE-R85 (WH, 1-3, 350mA) арт. 024251	Корпус SP-POLO-SURFACE-R85 (BK, 1-3, 350mA) арт. 024252
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.



Рис. 2. Сборка светильника

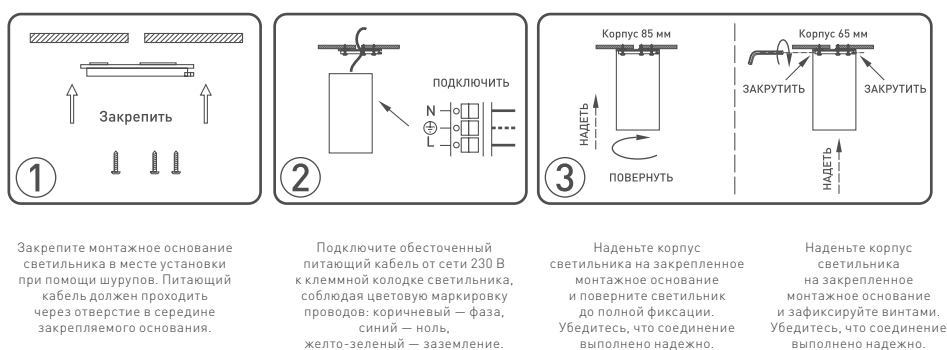


Рис. 3. Установка светильника