

# CBETИЛЬНИКИ 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

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
8 Вт	Мощность
0.065 A	Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 B
0.2 A	Выходной ток драйвера
Ø65×140×50 мм	Габаритные размеры, D×L1×L2
0.45 кг	Вес корпуса
DC 30-43 B	Выходное напряжение драйвера
30 000 ч	Срок службы*
IP20	Степень защиты
−25 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
П	Класс защиты от поражения электрическим током
60 мес	Гарантийный срок



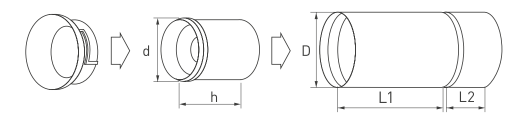


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
022645(1)	Kopпyc SP-P0L0-SURFACE-R65	белый
024383(1)	Корпус SP-P0L0-SURFACE-R65	черный

# СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса
022650	Вставка SP-P0L0-R65 (WH, 3-3)	белый
024245	Вставка SP-P0L0-R65 (GD, 3-3)	золотистый
024244	Вставка SP-P0L0-R65 (ВК, 3-3)	черный

#### Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024240	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA)	белый, 5000 К
024239	Модуль светодиодный SP-P0L0-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA)	дневной, 4000 К
022633	Модуль светодиодный SP-P0L0-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA)	теплый, 3000 К

#### Технические характеристики светодиодных модулей

Напряжение питания	DC 36 B
Ток питания	0.2 A
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	570 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø52×60 мм
Bec	0.1 кг

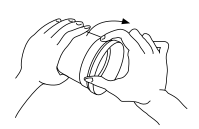
<sup>\*</sup> При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





### СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

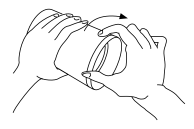
- **7** Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



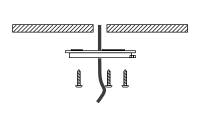
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



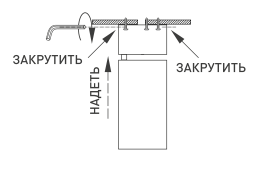
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.







Подключите обесточенный питающий кабель от сети 220 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.



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

Рис. 2. Сборка и установка светильника

