

СВЕТИЛЬНИКИ POLO-SURFACE-TURN

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для локального интерьерного освещения, реализации дизайнерских решений в освещении.

ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия. Светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- Драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В встроен в корпус.
- Два варианта цвета корпуса: белый и черный. Три варианта цвета декоративной вставки: белый, черный и золотистый.

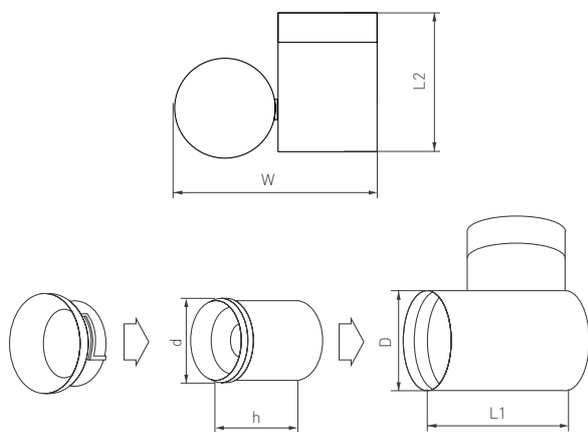


Рис. 1. Габаритные размеры модулей

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	15 Вт
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.13 А
Выходной ток драйвера	0.35 А
Выходное напряжение драйвера	30-43 В
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +45 °С
Габаритные размеры, D×L1×L2×W	Ø85×124×150×175 мм
Вес корпуса	0.7 кг
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
024234	Корпус SP-POLO-SURFACE-TURN-R85	черный
022631(1)	Корпус SP-POLO-SURFACE-TURN-R85	белый

СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса
020880	Вставка SP-POLO-R85 (WH, 3-3)	белый
020882	Вставка SP-POLO-R85 (GD, 3-3)	золотистый
020881	Вставка SP-POLO-R85 (BK, 3-3)	черный

Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет свечения
024248	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White (40 deg, 2-3, 350mA)	белый, 5000 К
024249	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day (40 deg, 2-3, 350mA)	дневной, 4000 К
024250	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm (40 deg, 2-3, 350mA)	теплый, 3000 К

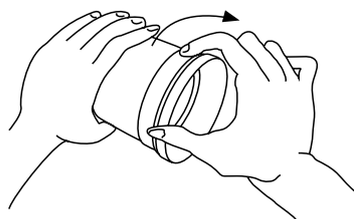
Технические характеристики светодиодных модулей

Напряжение питания	DC 36 В
Ток питания	0.35 А
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	1100 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø74×80 мм
Вес	0.29 кг

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

СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

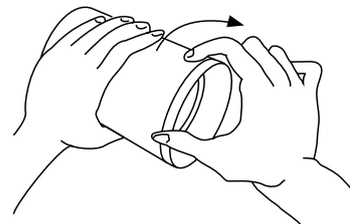
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



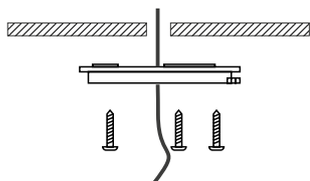
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



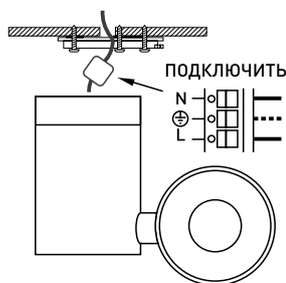
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



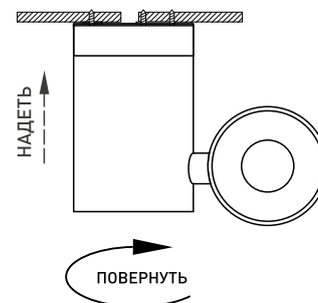
Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



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



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 поверните светильник до полной фиксации. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

Рис. 2. Сборка и установка светильника