

СВЕТИЛЬНИКИ SP-MENTA

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесной светодиодный светильник предназначен для декоративного освещения в жилых и коммерческих помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Два вида чаши в комплекте — встраиваемая и накладная, позволяют смонтировать и настроить светильник под конкретные задачи.

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	061697
Напряжение питания	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети	12 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>92
Угол излучения	130°
Коэффициент пульсации светового потока	<1%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Длина подвеса (регулируемая)	1500 мм
Габаритные размеры светильника	Ø164×206 мм
Размеры потолочной чаши накладной	Ø100×45 мм
Размеры потолочной чаши встраиваемой	Ø64×6 мм
Размеры монтажного отверстия	Ø30×40 мм
Срок службы**	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °С
Гарантийный срок	60 мес

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

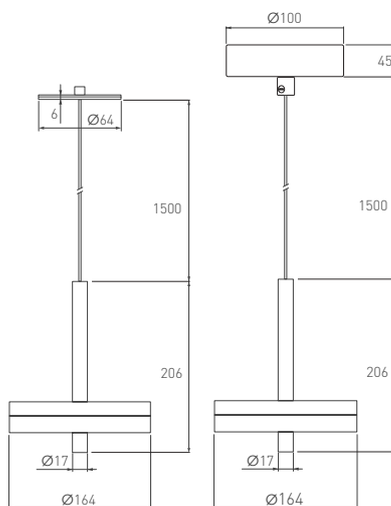


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Для замены встраиваемой потолочной чаши на накладную выполните следующие действия:
 - Обрежьте провода по краю термоусадочных трубок [1]. Запомните маркировку и коммутацию обрезаемых проводов!
 - Открутите нижнюю часть монтажного основания [5], повернув ее против часовой стрелки.
 - Используя цанговый механизм [2] в чаше, вытяните провод наружу.
 - Возьмите накладную чашу [3]. Открутите винты крепления [4] монтажного основания [5] и снимите его. Проденьте провод в специальное отверстие в ее корпусе. Отрегулируйте длину провода, используя цанговый механизм [2].
 - Зафиксируйте провода в термоусадочных трубках [1].
 - Прикрутите монтажное основание [5] к чаше [3].
 - Убедитесь, что все крепежные элементы надежно затянуты, и проводка не имеет повреждений.

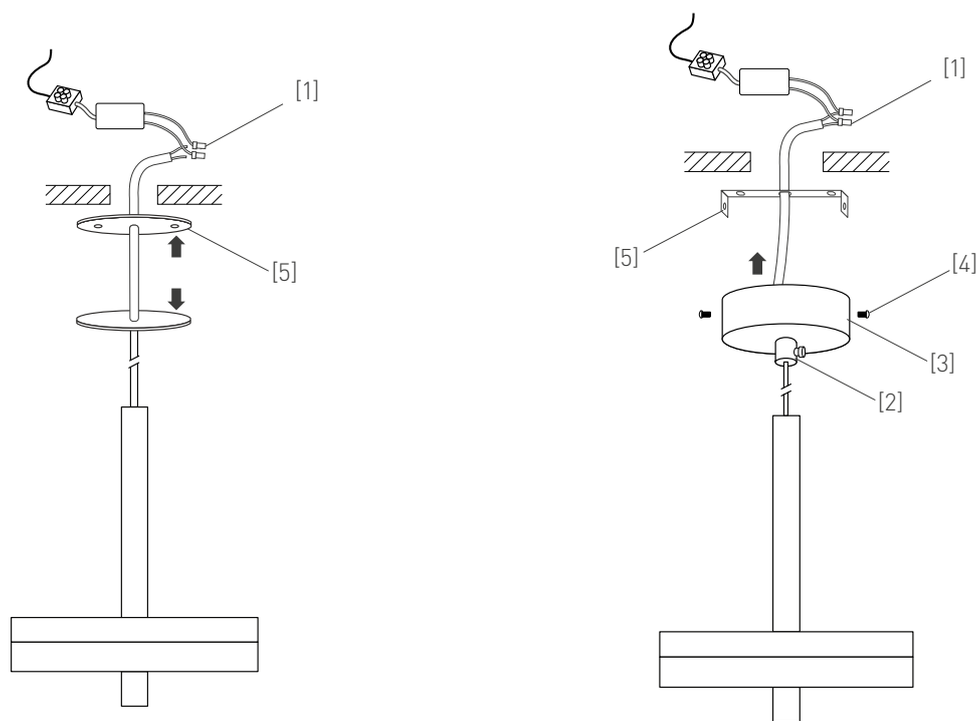
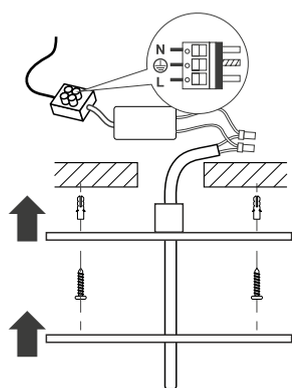


Рис. 2. Замена встраиваемой чаши на накладную

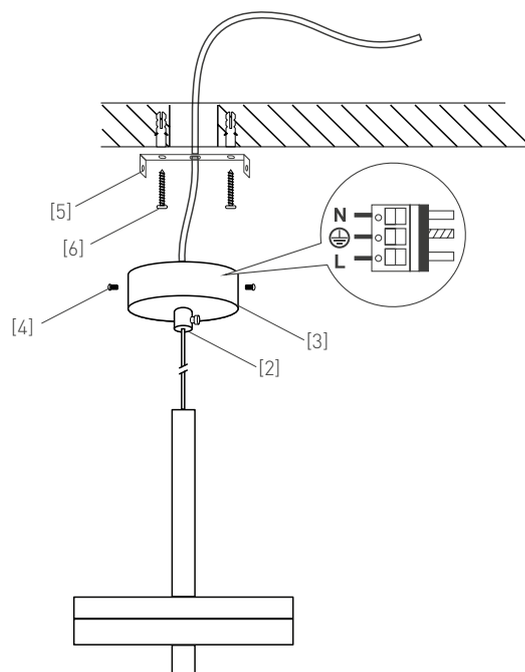
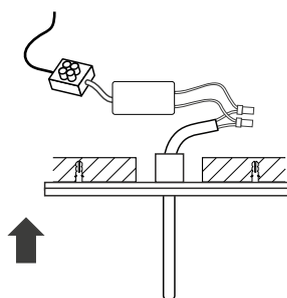




- Установка и подключение светильника с встраиваемой чашей:
 - Вырежьте отверстие по размерам, указанным в таблице (п. 2.1). Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление»).
 - Вставьте драйвер и монтажное основание в подготовленное отверстие в потолке.
 - Открутите нижнюю часть монтажного основания, повернув ее против часовой стрелки. Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание на потолке. Прикрутите нижнюю часть монтажного основания, повернув его по часовой стрелке (как показано на рис.2).
- Установка и подключение светильника с накладной чашей:
 - Открутите винты [4] крепления монтажного основания [5] и снимите его.
 - Используя саморезы [6] из комплекта поставки, закрепите монтажное основание [5] на потолке.
 - Вырежьте отверстие по размерам, указанным в таблице (п. 2.1). Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника (коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление»).
 - Присоедините светильник к монтажному основанию [5] и закрепите винтами [4].
 - Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.



Установка встраиваемым способом



Установка накладным способом

