

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-AMPIRIUS-HANG

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвесной интерьерный светильник SP-AMPIRIUS-HANG предназначен для использования в качестве декоративного освещения жилых помещений, кафе, ресторанов, выставочных пространств и других интерьеров с акцентом на стиль и комфорт.

### ОСОБЕННОСТИ

Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.

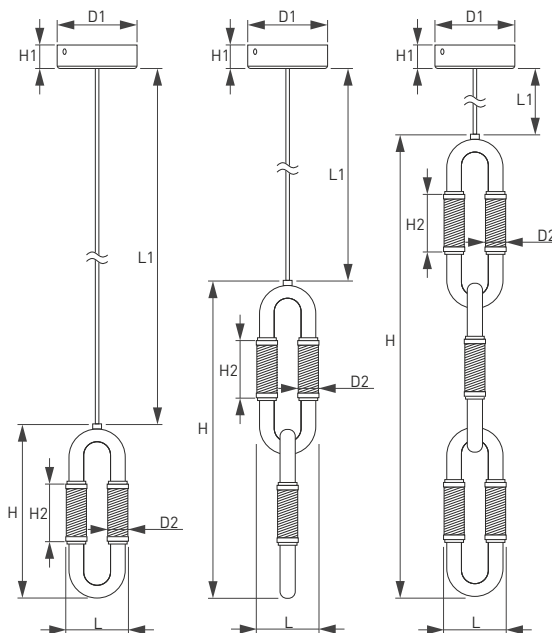


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	360°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет корпуса	Золото светлое
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °C
Длина подвеса (регулируемая)	2000 мм
Размеры корпуса	Ø150x30 мм

\* Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.





## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Размеры корпуса светильника	Мощность потребляемая от сети	Световой поток	Цветовая температура*	Цвет свечения
047888{1}	SP-AMPIRIUS-HANG-H881-L120-10W Warm3000	881×120 мм	10 Вт	395 лм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
047888	SP-AMPIRIUS-HANG-H881-L120-10W MIX	881×120 мм	10 Вт	395 лм	2300-4000 K	Изменяемый от белого до теплого
053460	SP-AMPIRIUS-HANG-H331-L120-3W MIX	331×120 мм	3 Вт	149 лм	2300-4000 K	Изменяемый от белого до теплого
053461	SP-AMPIRIUS-HANG-H612-L120-7W MIX	612×120 мм	7 Вт	258 лм	2300-4000 K	Изменяемый от белого до теплого

\* Указано типовое значение.





# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ↗ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Открутите винты (5) и снимите монтажное основание (3).
- ↗ Используя метизы из комплекта поставки, закрепите монтажное основание (3) на потолке.
- ↗ Подключите к блоку питания обесточенные провода сетевого питания AC 230 В с помощью клеммной колодки (4) (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- ↗ Присоедините потолочную чашу светильника (2) к монтажному основанию (3) и закрепите винтами (5).
- ↗ Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- ↗ Возьмите пульт дистанционного управления, проверьте его работу.  
Управление пультом:
  - ↗ Вкл/Выкл — включение/выключение света.
  - ↗ Кольцо выбора цвета — сенсорное кольцо выбора цвета позволяет быстро выбрать цветовую температуру источника света.Яркость +/−:
  - ↗ Короткое нажатие — увеличение/уменьшение яркости (10 уровней).
  - ↗ Длительное нажатие — плавное увеличение/уменьшение яркости (256 уровней).Яркость — быстрый выбор предустановленной яркости.  
1–3 сцены:  
Управление предустановками:
  - ↗ длительное нажатие — сохранение текущей установки как сцены 1, 2 или 3;
  - ↗ короткое нажатие — включение соответствующей сцены;Цветовая температура — выбор цветовой температуры.
- ↗ При необходимости измените высоту подвеса светильника, отрегулировав длину питающего провода (6).

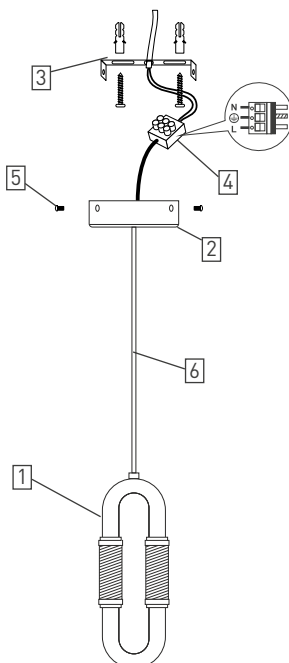


Рис. 2. Установка и подключение светильника

