



СВЕТИЛЬНИКИ

SP-LINE

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Подвесной светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

➤ Светильник имеет высокий индекс цветопередачи (CRI>90). Это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.

➤ Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 200–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Объединенный показатель дискомфорта	UGR<19
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP33
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантийный срок	36 мес.

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Размеры корпуса, L×W×H	Световой поток	Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	Цвет покрытия	Цветовая температура*	Цвет свечения
047214	Светильник SP-LINE-HANG-5050-L960-32W Day4000 (SL, 120 deg, 230V)	960×50×50 мм	2485 лм	32 Вт	Серебристый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
047215	Светильник SP-LINE-HANG-5050-L960-32W Day4000 (BK, 120 deg, 230V)		2122 лм		Черный		

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Закрепите на поверхности цанговый зажим [5], как показано на рисунке.
- Проденьте трос [4] в цанговый зажим и отрегулируйте желаемую длину подвеса.
- Наверните резьбовую втулку троса [3] на закладной винт [2] светильника и плотно закрутите от руки.
- Скорректируйте положение светильника и подвесов при необходимости.
- Присоедините источник питания светильника к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; зеленый — PE, защитное заземление
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

