

СВЕТИЛЬНИКИ

SP-LINE-HANG-ARC-03535

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесной светодиодный светильник в форме полукруга из профиля предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- При изготовлении корпуса светильника используются высококачественные материалы.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение питания | АС 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Угол излучения | 120° |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °С |
| Длина подвеса (регулируемая) | 2 м |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

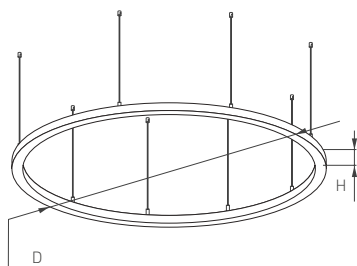
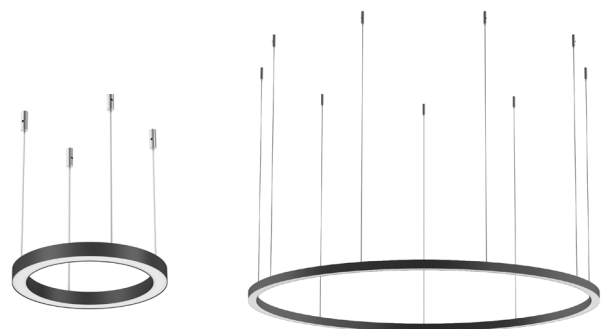


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Мощность | Световой поток | Размер корпуса, D×H | Цвет корпуса | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|-----------|--|----------|----------------|---------------------|--------------|-----------------------|---|
| 034004(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D800-54W Warm3000 | 54 Вт | 1927 лм | Ø835×36 мм | Черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034007(3) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D800-54W Day4000 | | 1950 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034005(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D800-54W Warm3000 | 54 Вт | 3402 лм | Ø835×36 мм | Белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034008(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D800-54W Day4000 | | 3443 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034009(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D1500-102W Warm3000 | 102 Вт | 3325 лм | Ø1535×36 мм | Черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034011(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D1500-102W Day4000 | | 3440 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034010(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D1500-102W Warm3000 | 102 Вт | 5873 лм | Ø1535×36 мм | Белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034013(3) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D1500-102W Day4000 | | 6075 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034079(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D3000-204W Warm3000 | 204 Вт | 6651 лм | Ø3050×36 мм | Черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034078(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D3000-204W Day4000 | | 6880 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 034067(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D3000-204W Warm3000 | 204 Вт | 11 746 лм | Ø3050×36 мм | Белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 034077(2) | SP-LINE-HANG-ARC-03535-D3000-204W Day4000 | | 12 151 лм | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Для монтажа светильника используйте специальные подвесы, которые входят в комплект к светильнику. Просверлите отверстие в потолке, вставьте в отверстие пластиковый дюбель [2]. Прикрутите втулку [3] шурупом [4] к потолку. Вставьте фигурный болт [8] в паз светильника. Накрутите втулку [7] на вставленный в паз болт [8]. Вкрутите фигурный болт [5] в прикрученную к потолку втулку [3]. Отрегулируйте длину троса.
- Чтобы укоротить трос, потяните за свободный конец троса, выходящий из втулки [7].
- Чтобы удлинить трос, нажмите на трубку [6] так, чтобы она вошла во втулку [7], затем вытяните трос на нужную длину.
- Отрежьте излишек троса подходящим инструментом, например, откусите кусачками.
- Разместите источник питания в месте установки.
- Подключите выходные провода источника питания со стороны OUTPUT к нагрузке, строго соблюдая полярность: V+ — красный провод, V- — черный.
- Подключите входные провода источника питания со стороны INPUT к обесточенной электросети AC 230 В, соблюдая маркировку: L (фаза) — коричневый провод, N (ноль) — синий.
- Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом ⊕, к защитному заземлению.
- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.

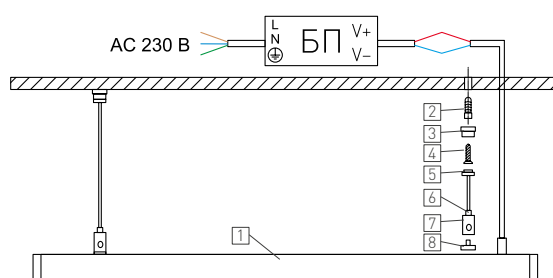


Рис. 2. Установка и подключение светильника