

СВЕТИЛЬНИКИ FOCUS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для основного, декоративного и акцентного освещения в жилых, офисных, торговых, выставочных и других помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник в форме цилиндра создает яркое направленное освещение.
- Три варианта мощности (10, 18 и 24 Вт), четыре угла излучения (15°/24°/36°/50°) и два варианта цвета свечения (3000 К, 4000 К) позволяют подобрать модели под любые задачи.
- Подключается напрямую к сети AC 230 В благодаря встроенному драйверу.

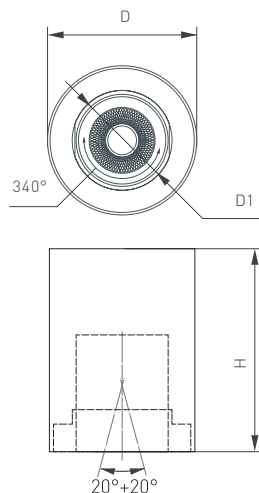


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|------------------------|
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Угол излучения | 15°/24°/36°/50° |
| Регулируемое направление луча | 40°(20°+20°) |
| Угол поворота модуля вокруг своей оси | 340° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Коэффициент пульсации светового потока | <1% |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Срок службы* | 50 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °С |
| Гарантийный срок | 60 мес |

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



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Мощность | Световой поток | Угол излучения | Размеры корпуса, Д×Н | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|----------------------------|----------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------|---|
| 054847 | SP-FOCUS-R86-10W Warm3000 | 10 Вт | 970 лм | 15° | Ø86×120 мм | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054837 | | | | 24° | | | | |
| 054859 | | | | 36° | | | | |
| 054871 | | | | 50° | | | | |
| 054846 | SP-FOCUS-R86-10W Day4000 | 10 Вт | 970 лм | 15° | Ø86×120 мм | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054836 | | | | 24° | | | | |
| 054858 | | | | 36° | | | | |
| 054870 | | | | 50° | | | | |
| 054849 | SP-FOCUS-R86-10W Warm3000 | 10 Вт | 970 лм | 15° | Ø86×120 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054812 | | | | 24° | | | | |
| 054861 | | | | 36° | | | | |
| 054873 | | | | 50° | | | | |
| 054848 | SP-FOCUS-R86-10W Day4000 | 10 Вт | 970 лм | 15° | Ø86×120 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054810 | | | | 24° | | | | |
| 054860 | | | | 36° | | | | |
| 054872 | | | | 50° | | | | |
| 054843 | SP-FOCUS-R110-18W Warm3000 | 18 Вт | 1700 лм | 15° | Ø110×145 мм | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054839 | | | | 24° | | | | |
| 054855 | | | | 36° | | | | |
| 054867 | | | | 50° | | | | |
| 054842 | SP-FOCUS-R110-18W Day4000 | 18 Вт | 1700 лм | 15° | Ø110×145 мм | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054838 | | | | 24° | | | | |
| 054854 | | | | 36° | | | | |
| 054866 | | | | 50° | | | | |
| 054851 | SP-FOCUS-R110-18W Warm3000 | 18 Вт | 1700 лм | 15° | Ø110×145 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054785 | | | | 24° | | | | |
| 054863 | | | | 36° | | | | |
| 054875 | | | | 50° | | | | |
| 054850 | SP-FOCUS-R110-18W Day4000 | 18 Вт | 1700 лм | 15° | Ø110×145 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054813 | | | | 24° | | | | |
| 054862 | | | | 36° | | | | |
| 054874 | | | | 50° | | | | |
| 054845 | SP-FOCUS-R132-24W Warm3000 | 24 Вт | 2400 лм | 15° | Ø132×165 мм | белый | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054841 | | | | 24° | | | | |
| 054857 | | | | 36° | | | | |
| 054869 | | | | 50° | | | | |
| 054844 | SP-FOCUS-R132-24W Day4000 | 24 Вт | 2400 лм | 15° | Ø132×165 мм | белый | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054840 | | | | 24° | | | | |
| 054856 | | | | 36° | | | | |
| 054868 | | | | 50° | | | | |

| Артикул | Модель | Мощность | Световой поток | Угол излучения | Размеры корпуса, DxH | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|-------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------|---|
| 054853 | SP-FOCUS-R132-24W Warm3000 | 24 Вт | 2400 лм | 15° | Ø132x165 мм | черный | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 054811 | | | | 24° | | | | |
| 054865 | | | | 36° | | | | |
| 054877 | | | | 50° | | | | |
| 054852 | SP-FOCUS-R132-24W Day4000 | 24 Вт | 2400 лм | 15° | Ø132x165 мм | черный | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 054814 | | | | 24° | | | | |
| 054864 | | | | 36° | | | | |
| 054876 | | | | 50° | | | | |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите основание (1) относительно корпуса светильника (2) против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите в потолке отверстия (3), вставьте в них пластиковые дюбели (4).
- Пропустите кабель электропитания (8) через уплотнительную манжету (5) в основании, для чего сделайте аккуратный прокол в манжете острым предметом, не допуская разрывов манжеты.
- Закрепите основание на потолке шурупами (6), вкрутив их в пластиковые дюбели (4). Для обеспечения требуемой герметичности на шурупы устанавливаются специальные уплотнители (9).
- Подключите кабель электропитания (8) от сети AC 230 В к клеммной колодке (7). Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль», желто-зеленый, PE — «заземление».
- Наденьте светильник (2) на закрепленное основание (1) и поверните по часовой стрелке до надежной фиксации. Перед закреплением светильника проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

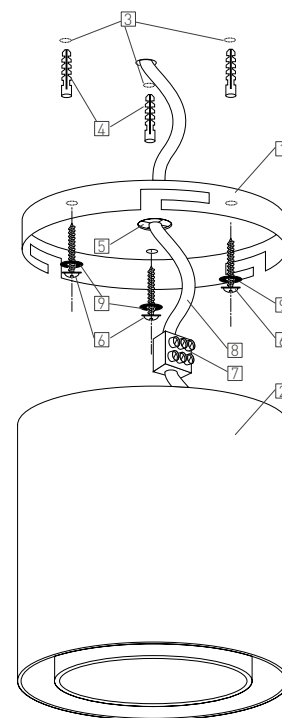


Рис. 2. Установка и подключение светильника