

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.

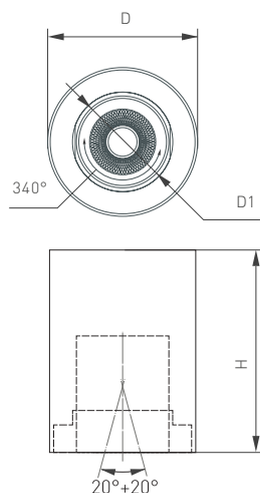


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

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.

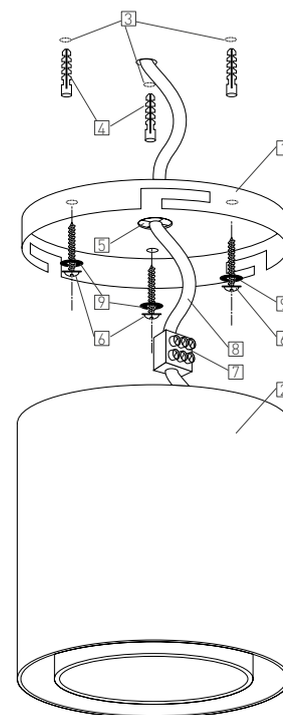


Рис. 2. Установка и подключение светильника