



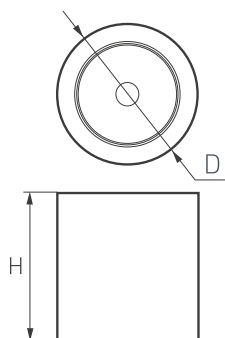
СВЕТИЛЬНИКИ FOCUS

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.
- Узкий угол светового луча (24 градуса) и поворотный механизм позволяют менять световые акценты.
- Возможны два способа установки: накладной и подвесной. Регулируемый подвес приобретается отдельно.
- Три варианта мощности (9, 16 и 30 Вт) и три варианта цвета свечения (3000 К, 4000 К и 6000 К) позволяют подобрать модели под любые задачи.
- Подключается напрямую к сети AC 230 В благодаря наличию встроенного драйвера.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	021425, 021424, 021064 021427, 021426, 021065 021429, 021428, 021066
Напряжение питания сети	AC230 В, 50/60 Гц
Угол освещения	24°
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-10 ... +50 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Мощность	Световой поток	Максимальный потребляемый ток при 220 В	Кэфф. мощности	Габаритные размеры (DxH)	Вес
SP-FOCUS-R90-9W	9 Вт	720-810 лм	0.11 А	>0.5	Ø90×126 мм	0.81 кг
SP-FOCUS-R120-16W	16 Вт	1280-1440 лм	0.20 А	>0.5	Ø120×140 мм	1.23 кг
SP-FOCUS-R140-30W	30 Вт	2400-2700 лм	0.20 А	>0.9	Ø140×140 мм	1.62 кг

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Поверните основание 1 относительно корпуса светильника 2 против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия 3, вставьте в них пластиковые дюбели 4.
- Пропустите обесточенный кабель электропитания через отверстие 5 в основании.
- Закрепите основание на потолке шурупами 6, вкрутив их в пластиковые дюбели 4.
- Подключите кабель электропитания от сети АС 230 В к клеммной колодке 7. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый – фаза, синий – ноль, желто-зеленый – 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 работоспособность.

