



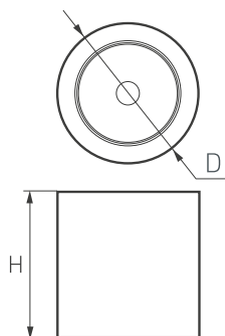
## СВЕТИЛЬНИКИ FOCUS

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

\* 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
<b>SP-FOCUS-R90-9W</b>	<b>9 Вт</b>	<b>720-810 лм</b>	<b>0.11 А</b>	<b>&gt;0.5</b>	<b>Ø90×126 мм</b>	<b>0.81 кг</b>
<b>SP-FOCUS-R120-16W</b>	<b>16 Вт</b>	<b>1280-1440 лм</b>	<b>0.20 А</b>	<b>&gt;0.5</b>	<b>Ø120×140 мм</b>	<b>1.23 кг</b>
<b>SP-FOCUS-R140-30W</b>	<b>30 Вт</b>	<b>2400-2700 лм</b>	<b>0.20 А</b>	<b>&gt;0.9</b>	<b>Ø140×140 мм</b>	<b>1.62 кг</b>

## 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.

