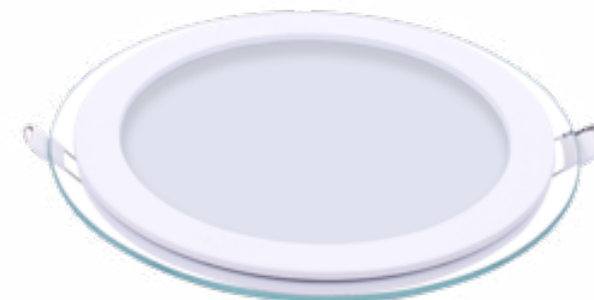


## СЕРИЯ P

### СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ



20  
IP

220  
В

Артикул	Наименование	Форма	Размеры, мм	Монтажное отверстие, мм	Степень защиты, IP
00-00001809	P-R96-6-NW	круг	Ø 96x45	Ø 72	20
00-00000069	P-R160-12-NW	круг	Ø 160x45	Ø 120	20
00-00001468	P-R200-18-NW	круг	Ø 200x45	Ø 160	20
00-00001811	P-S100-6-NW	квадрат	96x96x45	75x75	20
00-00000070	P-S160-12-NW	квадрат	160x160x45	125x125	20
00-00001810	P-S200-18-NW	квадрат	200x200x45	165x165	20

#### ОПИСАНИЕ

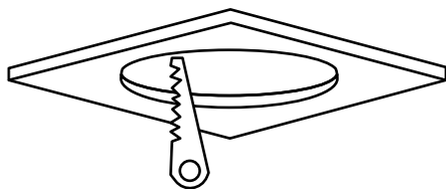
Светильник состоит из светодиодной матрицы, помещенной в корпус из анодированного алюминия, покрытого порошковой краской. С лицевой стороны, светильник имеет стеклянную рамку, которая подсвечивается при работе светильника. Питание светодиодов обеспечивает драйвер со стабилизированным выходным током.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

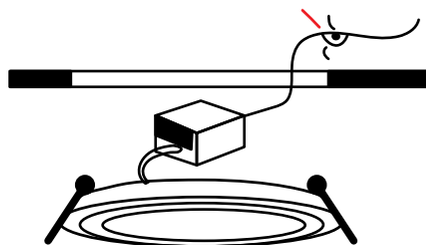
Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	CRI	Срок службы, ч
P-R96-6-NW	85-265	6	430	4000-4500	120°	80	25000
P-R160-12-NW	85-265	12	930	4000-4500	120°	80	25000
P-R200-18-NW	85-265	18	1500	4000-4500	120°	80	25000
P-S100-6-NW	85-265	6	430	4000-4500	120°	80	25000
P-S160-12-NW	85-265	12	930	4000-4500	120°	80	25000
<b>P-S160-18-NW</b>	85-265	18	1500	4000-4500	120°	80	25000

# МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

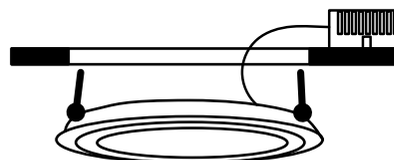
1. Подготовьте в установочной поверхности монтажное отверстие требуемого размера.



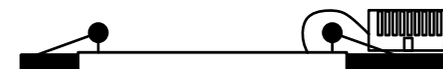
2. Подключите сетевые провода питания к драйверу светильника, проведя их через монтажное отверстие, и разместите драйвер в запотолочном пространстве.



3. Отогните пружинные ушки и установите светильник в монтажное отверстие. Пружинные ушки будут удерживать светильник на месте.



4. Убедитесь, что светильник надежно зафиксирован и включите питание.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным специалистом, и только при отключенном сетевом напряжении.
2. Светильник предназначен для использования в сухих помещениях. Использование светильника на улице или в помещениях с высокой влажностью запрещено.
3. В случае, если светильник или драйвер имеют серьезные механические повреждения, их использование недопустимо.
4. Корпус светильника участвует в охлаждении светодиодов, не накрывайте светильник теплоизоляционными материалами и обеспечьте ему свободную вентиляцию.

## ГАРАНТИЯ

Срок гарантийного обслуживания составляет 1 год с момента приобретения товара.

Гарантийные обязательства не выполняются при:

- Наличии механических, термических или химических повреждений
- Наличии следов самостоятельного вскрытия или ремонта
- Поломках, связанных с неправильным подключением или эксплуатацией

При наступлении гарантийного случая, обращайтесь по месту приобретения товара.