

## СВЕТИЛЬНИКИ MS-FORECAST-BUILT

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемый светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точную передачу цветовых оттенков.
- Угол вращения светового модуля в светильнике вокруг вертикальной оси равен 355°, максимальный угол наклона от горизонтали равен 30°.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

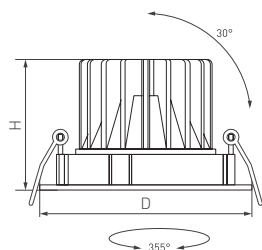


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания через драйвер (в комплекте)	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;90</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °C</b>
Срок службы*	<b>50 000 ч</b>
Гарантийный срок	<b>60 мес</b>

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





# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Размеры корпуса, DxH	Размеры отверстия для установки	Угол излучения	Цвет вставки	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра (К)*	Цвет свечения
035448(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Warm3000	8 Вт	$\text{Ø}82 \times 51$ мм	$\text{Ø}75$ мм	32°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033658(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
037187(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Warm3000					белый	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037186(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035451(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Warm3000	8 Вт	$\text{Ø}82 \times 51$ мм	$\text{Ø}75$ мм	32°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035450(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035449(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Warm3000	12 Вт	$\text{Ø}102 \times 70$ мм	$\text{Ø}95$ мм	32°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033659(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
037188(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Warm3000					белый	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037098(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035453(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Warm3000	12 Вт	$\text{Ø}102 \times 70$ мм	$\text{Ø}95$ мм	32°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035452(1)	MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице.
- ✓ Подключите к светильнику драйвер из комплекта поставки (используется специальный разъем с фиксацией).
- ✓ Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- ✓ Отведите крепежные пружины светильника вверх и установите светильник и драйвер в подготовленное отверстие.
- ✓ Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

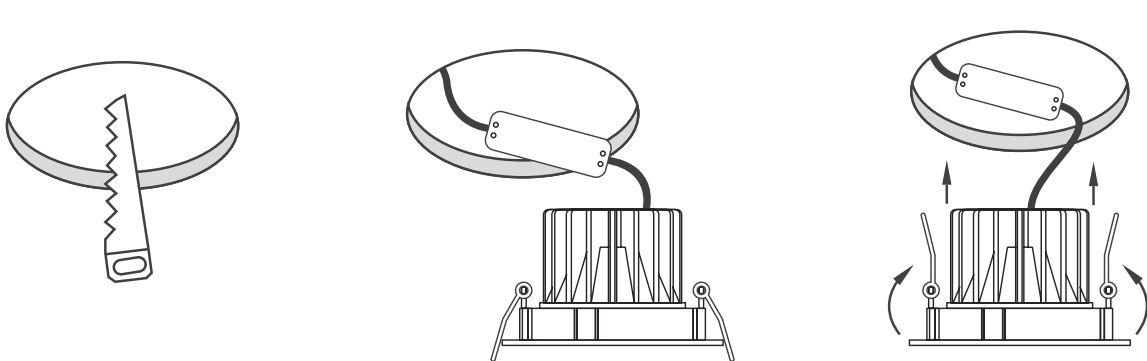


Рис. 2. Установка и подключение светильника