

СВЕТИЛЬНИКИ MS-ATLAS-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.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

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

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

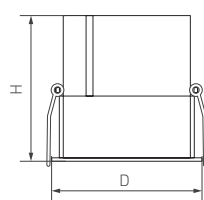


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Размеры корпуса, DxH	Размеры отверстия для установки	Угол излучения	Цвет вставки	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра (К)*	Цвет свечения
035454	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Warm3000	10 Вт	$\text{Ø}58 \times 68$ мм	$\text{Ø}52$ мм	35°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033651	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
037183	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Warm3000					белый	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037182	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035464	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Warm3000	10 Вт	$\text{Ø}58 \times 68$ мм	$\text{Ø}52$ мм	35°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035459	MS-ATLAS-BUILT-R58-10W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035455	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Warm3000	15 Вт	$\text{Ø}66 \times 68$ мм	$\text{Ø}60$ мм	35°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033652	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
037185	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Warm3000					белый	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037184	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035465	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Warm3000	15 Вт	$\text{Ø}66 \times 68$ мм	$\text{Ø}60$ мм	35°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035460	MS-ATLAS-BUILT-R66-15W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035456	MS-ATLAS-BUILT-R72-20W Warm3000	20 Вт	$\text{Ø}72 \times 79$ мм	$\text{Ø}66$ мм	30°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033653	MS-ATLAS-BUILT-R72-20W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035466	MS-ATLAS-BUILT-R72-20W Warm3000	20 Вт	$\text{Ø}72 \times 79$ мм	$\text{Ø}66$ мм	30°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035461	MS-ATLAS-BUILT-R72-20W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035457	MS-ATLAS-BUILT-R90-25W Warm3000	23.3 Вт	$\text{Ø}90 \times 93$ мм	$\text{Ø}82$ мм	30°	черный	белый	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033654	MS-ATLAS-BUILT-R90-25W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
035467	MS-ATLAS-BUILT-R90-25W Warm3000	23.3 Вт	$\text{Ø}90 \times 93$ мм	$\text{Ø}82$ мм	30°	черный	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035462	MS-ATLAS-BUILT-R90-25W Day4000							4000	Белый дневной, для жилых помещений
033655	MS-ATLAS-BUILT-R112-35W Day4000	32.8 Вт	$\text{Ø}112 \times 114$ мм	$\text{Ø}105$ мм	30°	черный	белый	4000	Белый дневной, для жилых помещений
035463	MS-ATLAS-BUILT-R112-35W Day4000	32.8 Вт	$\text{Ø}112 \times 114$ мм	$\text{Ø}105$ мм	30°	черный	черный	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.

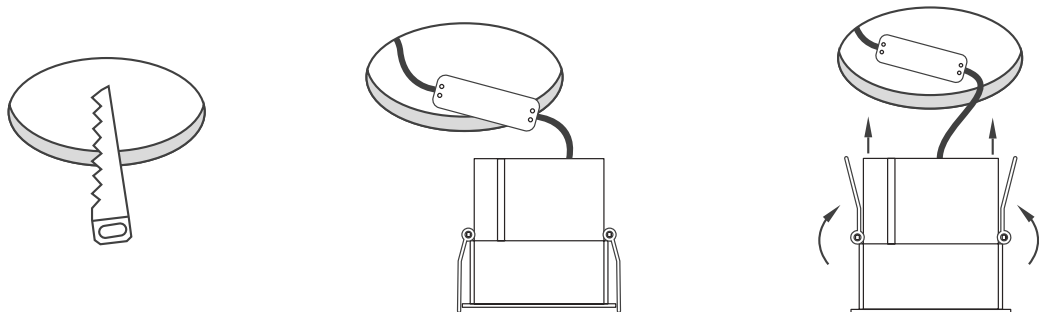


Рис. 2. Установка и подключение светильника