

# MAG42



## Драйвер

Светильники оснащены драйверами «STANDARD» с разъёмом Zhaga.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение, В	176-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи (CRI)	>70
Коэффициент мощности	> 0,96
Коэффициент пульсаций, %	<5
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ... +50
Степень защиты (IP)	66
ИК	10
Стандартный цвет	RAL7012
Ресурс работы светильника, час	>50 000
Гарантия, лет	5

## Преимущества

- Светильники оснащены драйверами «STANDARD» с разъёмом Zhaga;
- Гарантия 5 лет;
- Защита от микросекундных импульсов большей энергии: 6 кВ – «линия–линия», 10 кВ – «линия–земля».

## Опционально

- Мощность, Вт: любая в диапазоне 180 ✕ 320;
- CRI: 80;
- Цветовая температура, К: 2700, 3000, 5000, 5700;
- КСС: ША2
- Регулируемый и нерегулируемый узел крепления под консоль 48 и 60 мм.;
- Управление: Ready (готов) – готовность к подключению системы управления, Светильники оснащены разъёмом Zhaga, что позволяет легко устанавливать на них (по желанию заказчика) датчик движения, модем системы управления по ШИМ (с возможностью дальнейшей модернизации), и т. д.

## Область применения

Магистральные светодиодные светильники MAG42 предназначены для освещения дорог категорий А и Б.

## Модификации

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Тип КСС	IP	Длина	Ширина	Масса
MAG42-200	7-05-200-02-0-62-02-7-40-66	200 Вт	30000 лм	4000 К	ША5	IP66	800 мм	205 мм	6,1 кг
MAG42-250	7-05-250-02-0-62-02-7-40-66	250 Вт	37500 лм	4000 К	ША5	IP66	900 мм	205 мм	7,2 кг
MAG42-300	7-05-300-02-0-62-02-7-40-66	300 Вт	45000 лм	4000 К	ША5	IP66	1000 мм	205 мм	7,9 кг

