

MAG10



Основу светильников составляют светодиодные кластеры с интегрированным драйвером на общей плате. Плата, герметично закрытая групповыми линзами и крышкой отсека драйвера, установлена на алюминиевый профиль. Тип светодиода 5050.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи (CRI)	>70
Коэффициент мощности	>0,95
Коэффициент пульсаций, %	≤ 5%
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты (IP)	65
ИК	10
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +45
Ресурс работы светильника, час	>50 000
Стандартный цвет	RAL7012

Преимущества

- Интегрированный драйвер по технологии AC-Direct.
- Защита от микросекундных импульсов большей энергии: 4 кВ – «линия–земля».
- Защита от перенапряжений ≥ 300 В.

Опционально

- Мощность, Вт 15 – 70;
- CRI 80; 90;
- Цветовая температура, 2700К; 3000К; 5000К; 5700К;
- Управление по Bluetooth

Область применения

Элегантные, лёгкие светильники MAG10 предназначены для освещения дорог категорий Б и В, дворовых территорий, открытых пространств и т.д.

Модификации

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Тип КСС	IP	Длина	Ширина	Масса
MAG10-025	7-10-025-05-0-12-27-7-40-65	25 Вт	3750 лм	4000 К	ША3	IP65	341 мм	126 мм	0.65 кг
MAG10-050	7-10-050-05-0-12-27-7-40-65	50 Вт	7500 лм	4000 К	ША3	IP65	341 мм	126 мм	0.65 кг
MAG10-080	7-10-070-05-0-12-27-7-40-65	80 Вт	12000 лм	4000 К	ША3	IP65	446 мм	126 мм	0.85 кг

