



### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Магистраль v3.0 Трос МЛ 50 3000K 60°

# 1. Описание серии

Серия наружных светодиодных светильников для освещения автомагистралей, федеральных трасс и дорог местного значения, улиц, кварталов и площадей, наружных территорий промышленных объектов, придомовых территорий.

Преимуществом является возможность замены светодиодного модуля и источника питания без демонтажа светильника.

Алюминиевая SMT-светодиодная плата. Светодиоды работают при низких токах (50% от номинальных и ниже).

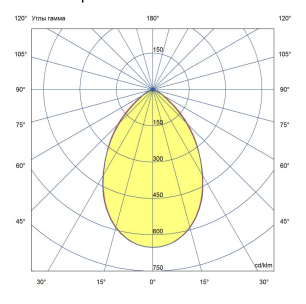
Экструдированный корпус из анодированного алюминия имеет 3 части: основание со светодиодным модулем, крышку корпуса полукруглой формы без рёбер и крепёжную консоль.

Источник питания выполнен в металлическом корпусе, залитом теплопроводящим компаундом, и защищен от микросекундных импульсов высокой энергии до 6 кВ.

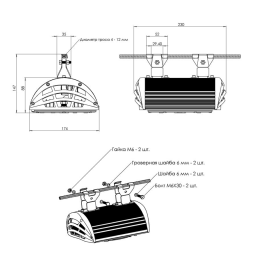
Линза изготовлена из УФ-стабилизированного поликарбоната. Светильники крепятся на консоль круглого сечения диаметром до 57 мм.

#### 2. КСС и Габаритный чертеж

# Кривая силы света



# Габаритный чертеж



г. Москва Офис продаж 123007, 2-й Хорошевский проезд, 7, к1 Телефон: +7 (495) 127-03-73 Email: msk@promled.com

## 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	50
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	7 440
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]:	3 000
Тип кривой силы света:	глубокая
Угол излучения, [°]:	60
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Род тока:	AC
Напряжение питания, [В]:	~176-264
Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Рекомендуемая высота установки, [м]:	5-30
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	ухл1
Температура эксплуатации, [°C]:	от -60 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	60
Материал оптического элемента:	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса:	экструдированный сплав алюминия
Цвет покраски:	-
Габаритные размеры, не более, [мм]:	230×174×147
Тип крепления:	на трос
Macca, [кг]:	1,7
Интерфейс управления/диммирования:	-