



# Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Толл Декор 50 3000/1500мм Лабиринт CRI80 4000K

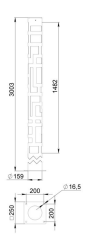
### 1. Описание серии

Серия декоративных светодиодных светильников для освещения парков и скверов, зон отдыха, набережных, общественных пространств и дворовых территорий.

Корпус светильника может быть выполнен по индивидуальному дизайну, что предоставляет неограниченные возможности для реализации световых решений.

- Особенности серии:
  Мощностной ряд: 30-50Вт;
- Световая отдача до 100 лм/Вт;
- Световой поток до 5000 лм;
- Коэффициент пульсации ≤ 1%;
- Индивидуальный дизайн корпуса.

## 2. Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	50
Световой поток светодиодного модуля [лм ±5%]:	4 100
Световая отдача, [лм/Вт]:	82
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]:	4 000
Тип кривой силы света:	равномерная
Угол излучения, [°]:	360
Производитель светодиодов:	Bridgelux
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	80
Род тока:	AC
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Напряжение питания, [В]:	~100-277
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
Наличие гальванической развязки:	есть
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	ухл1
Температура эксплуатации, [°C]:	от -60 до +40
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	60
Материал корпуса:	стальная труба
Материал рассеивателя:	труба из опалового поликарбоната
Габаритные размеры, не более, [мм]:	3003×250×250
Тип крепления:	фланцевый
Macca, [кг]:	45
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Pe, [кВ]:	15
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:	6