

IS-DL-Pushkin-V2.0



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Садово-парковый светильник-торшер в классическом стиле для декоративного и функционального освещения парков, скверов, пешеходных аллей и благоустроенных дворовых территорий. Классические пропорции корпуса органично вписываются в историческую и современную городскую среду. Монтаж — на опорную стойку торшерного типа. Мощность 30–60 Вт, IP66, УХЛ1.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус

- Сплав алюминия, литой под давлением. - Степень защиты IP66, климатическое исполнение УХЛ1.

Светодиоды

- Индекс цветопередачи CRI 70. - Цветовые температуры 3000, 4000 и 5000 К.

Драйвер

- Диапазон напряжения питания ~108–305 В. - Коэффициент мощности не менее 0,96.

Рассеиватель

- Выполнен из закалённого стекла.

Оптика

- Оптический элемент из УФ-стабилизированного поликарбоната. - КСС: широкая (150°) и широкая боковая (155×85°).

Монтаж

- Торшерный монтаж на опорную стойку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность	30 – 60 Вт
Частота питания	50 Гц
Коэффициент мощности (Pf)	0.98
Коэффициент пульсации (Кп)	1 %
Род тока	АС
СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Световой поток	3630 – 7600 лм
Световая отдача	118 – 130 лм/Вт
Цветовая температура	3000 – 5000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Угол излучения	150 – 155°
Тип кривой силы света	Широкая, Широкая боковая
КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ	
Тип рассеивателя	Прозрачный
Тип крепления	Торшерный
Материал корпуса	Сплав алюминия, литой под давлением
Материал рассеивателя	Закаленное стекло

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
ГАБАРИТЫ И МАССА	
Длина	347 мм
Ширина	347 мм
Высота	689 мм
Масса	5.5 кг
Количество в упаковке	1 шт.
Масса брутто	7.2 кг
ЗАЩИТА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты (IP)	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	от -50 до +50 °С
НАДЁЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ	
Срок службы светодиодов	100000 ч
Срок службы светильника	12 лет
Гарантийный срок	60 мес.

КРИВЫЕ СИЛ СВЕТА (КСС) И УГЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

Тип КСС	Доступные углы излучения
Широкая	150°
Широкая боковая	155x85°

Примечание:

Точные значения характеристик зависят от конкретной модели светильника.
Для получения детальных спецификаций обратитесь к менеджеру.