



Капля

История светильника

Никто не станет спорить с тем, что освещение имеет ключевое значение в формировании гармоничной городской среды. Любое пространство создается светом, зависит от света. Форма, пластика, рельеф, цвет – всё это является результатом взаимодействия материи и света, естественного и искусственного. Светодиодная модификация классического светильника Капля является энергоэффективной благодаря передовым техническим решениям. Сохранив привычный и узнаваемый классический дизайн, Капля LED преобразует городскую среду, делая её максимально комфортной и безопасной для нас в вечернее время суток, позволяет создать комфортную, приятную атмосферу в самых красивых и значимых местах любого города, где мы с вами живем и отдыхаем. Капля LED призвана сохранить и украсить яркие объекты городской среды.

Применение

- Коттеджные посёлки
- Микрорайоны
- Парки
- Скверы
- Бульвары
- Зоны отдыха

Световой поток
3 700 лм

Мощность
40 Вт

Коэффициент
мощности
0,95

Степень защиты
IP54

Температура
эксплуатации
-40 ... +40 °C





Алюминиевое литое основание, защищённое от коррозии порошковым покрытием. Под заказ может быть выбран любой цвет по RAL.

Антивандальный рассеиватель из ударопрочного материала: светостабилизированного поликарбоната, который гораздо меньше подвержен пожелтению по сравнению с обычным поликарбонатом.

Светильник рекомендуется устанавливать на подвес. Установочный размер 50 мм.



Общие технические характеристики

Напряжение	220 (176-264) В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Цветовая температура	3 500 К, 5 000 К
Индекс цветопередачи	не менее 70
Максимальное сечение кабеля	4 мм ²

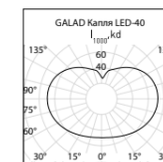


Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг (не более)
GALAD Капля LED-40	1000580	40	3 700	5,8

