

НОВИНКА



LEVANTE

стильные высокоэффективные
светодиодные уличные светильники
для городского освещения

НОВИНКА

LEVANTE

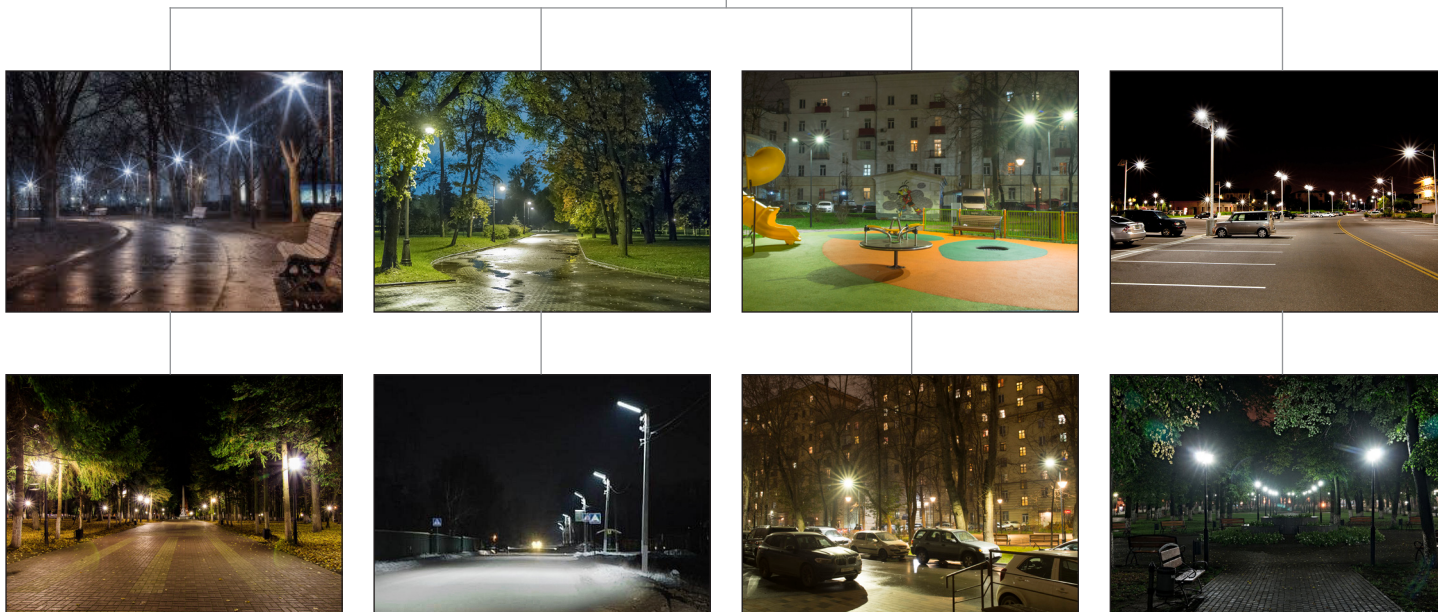


Матрица серии:

| Название серии | Мощность | КЦТ, К | Оптика | Цвет корпуса | Кронштейн |
|----------------|----------|---|---|--|------------------------|
| Levante | 25 Вт |  3000К  4000К  5000К | 6 типов оптики для любого применения (подробнее на страницах 5-6) |  Серый  Чёрный  Белый  Возможность покраски корпуса в любой цвет по шкале RAL | Ø40-48 мм Ø48-60 мм |
| | 30 Вт | | | | |
| | 40 Вт | | | | |
| | 50 Вт | | | | |
| | 60 Вт | | | | |

Применение:

Levante подходят для освещения любых городских объектов: аллеи, парки, детские площадки, парковки, улицы, придомовые территории, скверы.

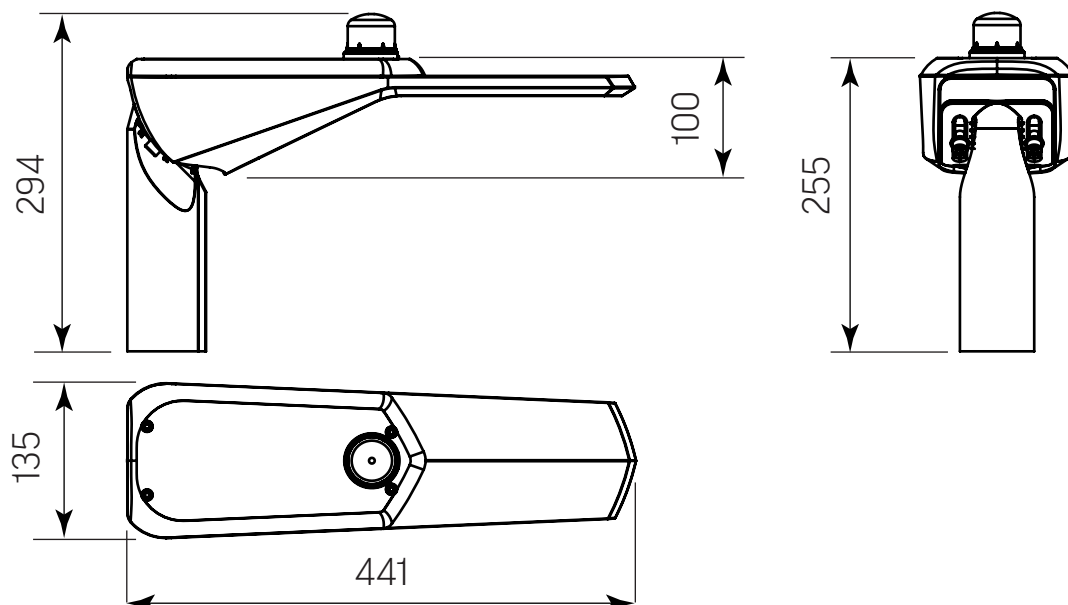


Технические характеристики серии

4000K/5000K

| Мощность, Вт | Поток, лм | lm/W |
|--------------|-----------|------|
| 25 | 3750 | 150 |
| 30 | 4350 | 145 |
| 40 | 5400 | 135 |
| 50 | 6250 | 125 |
| 60 | 7320 | 122 |

| | |
|---|---------------------|
| Диапазон входного напряжения (AC) | 100 - 305 В (50 Гц) |
| Диапазон входного напряжения (DC) | 142 - 431 В |
| Степень защиты | IP66 |
| Индекс цветопередачи | >70 |
| Коэффициент мощности | ≥0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Коэффициент пульсации | ≤5% |
| Тип климатического исполнения | УХЛ1 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -40°C ... +45°C |
| Гарантия | 5 лет |
| Срок службы светодиодов | 50 000 часов |



▶ Опционально:
разъемы для систем
управления
типа ZHAGA

▶ Два типа универсальных
кронштейнов для посадки
на мачту или консоль
любого диаметра:

40-48 мм

48-60 мм

▶ Литой алюминиевый корпус
обеспечивающий эффективный
теплоотвод и высокий уровень
защиты электроники

▶ Эффективные
светодиоды Osram

▶ Большой выбор оптики
для решения любых задач



Типы светораспределения категории «Уличное освещение»

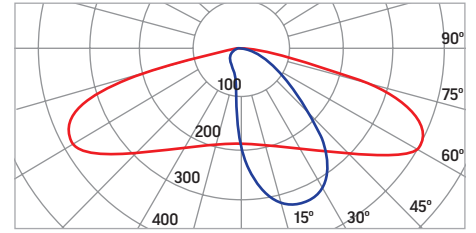
Для большинства серий категории «Уличное освещение» мы вводим 6 типов светораспределения, позволяющих решать любые задачи освещения городов и автодорог:

- ▶ ROAD – освещение дорог и магистралей
- ▶ URBAN – освещение городских улиц
- ▶ PLAZA – освещение парковок и других открытых пространств, мачта расположена с краю
- ▶ PARKING – освещение парковок и других открытых пространств, мачта расположена в центре
- ▶ CROSSWALK – освещение пешеходных переходов
- ▶ YARD – освещение площадок без особых требований к светораспределению

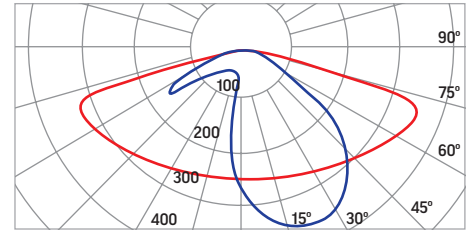
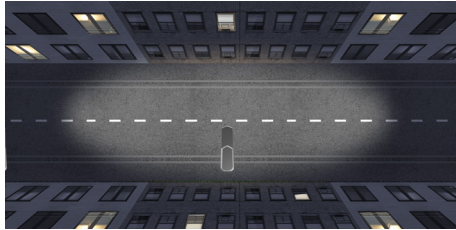
| Наименование Varton | Назначение | Наименование по ANSI / IESNA RP-8-14 | Наименование по ГОСТ Р 54350-2015 | Код в артикуле Varton |
|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Road | освещение дорог и магистралей | Type 2 | широкая | L32 |
| Urban | освещение городских улиц | Type 3 | широкая | L30 |
| Plaza | освещение парковок и других открытых пространств, мачта расположена с краю | Type 4 | широкая | L34 |
| Parking | освещение парковок и других открытых пространств, мачта расположена в центре | Type 5 | широкая | L24 |
| Yard | освещение площадок без особых требований к светораспределению | - | косинусная | L05 |
| Crosswalk | освещение пешеходных переходов | - | специальная | L25 |

Типы светораспределения категории «Уличное освещение»

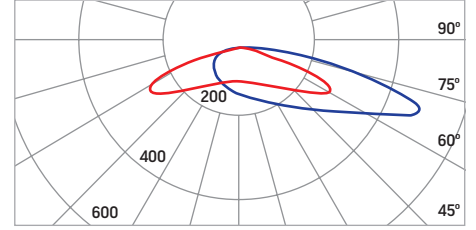
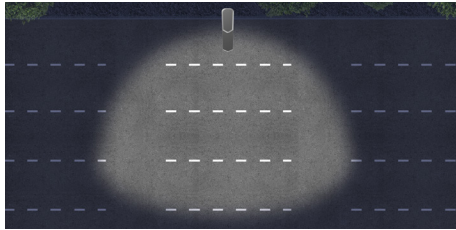
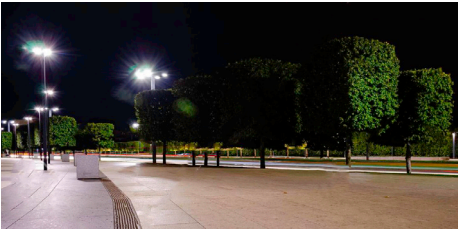
ROAD



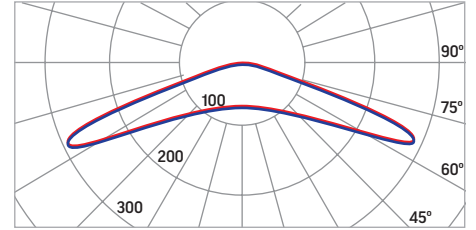
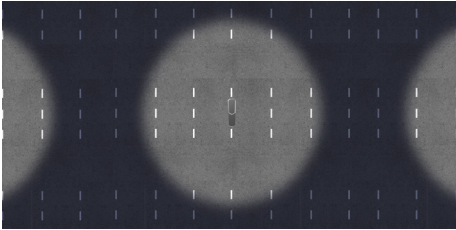
URBAN



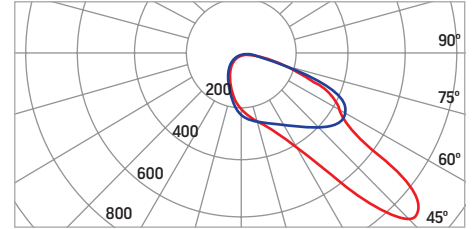
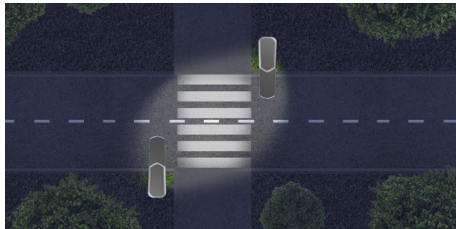
PLAZA



PARKING



CROSSWALK



YARD

