

AmbereRay LUS



Для вулиць



Для мостів



Для велодоріжок



Для автомагістралей



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Для парків і пішохідних зон



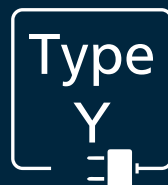
Для пром-майданчиків



Для прибудинкової території

ДСТУ EN
60598-1

IP IK
66 10



100...305V
47...63Hz



Ledil[®]
strada 2x2[™]
stradella 8[™]



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

| | |
|---|-----------------------------------|
| Рекомендована висота встановлення | 8...20 м |
| Стандарт тестування | ДСТУ EN 60598-1/ДСТУ EN 60598-2-3 |
| Виготовлення без використання свинцю. Pb free | Так |

Механічні характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Матеріал корпусу | Алюмінієвий сплав |
| Матеріал оптики | РС пластик |
| Матеріал розсіювача | Гартоване скло |
| Типовий колір | RAL 7024 |
| Ступінь захисту оболонки | IP66 |
| Ступінь захисту від механічних пошкоджень | IK10 |

Вимоги до оточуючого середовища

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Температура оточуючого середовища | -40 °С...+50 °С |
|-----------------------------------|-----------------|

Електричні характеристики

| | |
|---|--|
| Клас захисту від ураження електричним струмом | Клас I |
| Номинальна потужність | 90...190 Вт |
| Номинальна напруга живлення | ~ 100...305 В 47...63 Гц |
| Коефіцієнт потужності | >0,9 |
| Електромагнітна сумісність | ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547 ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3 |
| Захист від перенапруги | ~ 440 В 48 годин |

Світлотехнічна інформація

| | |
|---|------------------------|
| Вид джерела світла і колірна температура | SMD, 3000/4000/5000 К |
| Світловий потік (в залежності від потужності) | 11 160...21 280 лм |
| Індекс передавання кольору CRI | ≥ 70 |
| Наявність пульсацій | ≤ 5% |
| Ресурс роботи світильника | не менше 100 000 годин |

Розміри і вага

| | |
|-------|----------------|
| ДхШхВ | 760x380x140 мм |
| Вага | 10 кг |

Кріплення

| | |
|---|------------------|
| Діаметр консолі для встановлення | 48...60 мм |
| Кути регулювання для консольного/мачтового типів встановлення світильника | +15°...0°...-15° |

Опціонально

| | |
|-------------------|------------------------|
| Блискавкозахист | 10 кВ |
| Додаткові роз'єми | NEMA 7-pin/ZHAGA 4-pin |

