



AmbeRay TUS



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 09



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



Ledil[®]
strada 2x2[™]
stradella 8[™]



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	4...10 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	PMMA пластик
Матеріал розсіювача	PC пластик
Типовий колір	RAL 7024
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK09

Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-40 °C...+50 °C
-----------------------------------	-----------------

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номинальна потужність	15...50 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)	1673...5750 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 5 %
Ресурс роботи світильника	не менше 100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	448x165x70 мм
Вага	2 кг
Діаметр консолі для встановлення	42 мм

Опціонально

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

