



# AmbereRay TES



Для вулиць



Для мостів



Для велодоріжок



Для автомагістралей



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Для парків і пішохідних зон



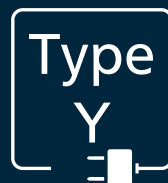
Для пром-майданчиків



Для прибудинкової території

ДСТУ EN  
60598-1

IP IK  
66 09



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



Ledil<sup>®</sup>  
strada 2x2<sup>™</sup>  
stradella 8<sup>™</sup>



## 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

### Світлотехнічна інформація

Вид джерела світла і колірна температура	SMD, 3000/4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	2078...5500 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

