

AmbereRay LUS



Для вулиць



Для мостів



Для
автомагістралей



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів



Для парків
і пішохідних зон

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

IP	IK
66	10



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	12-20 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	PC 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 °C...+50 °C
-----------------------------------	-----------------

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	90...190 Вт
Номінальна 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)	13 000...25 600 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
Система керування	БУС-9, БУС-12, БУС-Lora
Додаткові роз'єми	NEMA 7-pin/ZHAGA 4-pin

