



СЕС Л1



Для вулиць



Для мостів



Для
велодоріжок



Для
автомагістралей



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів

100...305V
47-63Hz

IP IK
66 09



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	8-12 м
СЕ сертифікація	Так
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	Гартоване скло
Типовий колір	Чорний
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK09

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	50...75 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	COB, 4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	7300...10870 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 75
Наявність пульсацій	≤ 5%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	725x300x140 мм
Вага	6,0 кг

Кріплення

Діаметр консолі для встановлення без кронштейна	48...60 мм
---	------------

Опціонально

Блискавкозахист	10 кВ
Системи керування	БУС-9, БУС-12, БУС-Lora
Інше	Кронштейн з регулюванням кута нахилу ±90° під будь-який діаметр консолі

