



CEC L5



Для вулиць



Для мостів



Для
велодоріжок



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів



Для парків
і пішохідних зон

110...264V
47-63Hz

IP	IK
66	08



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	8-10 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	Боросилікатне скло
Типовий колір	Чорний
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK08

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	15...50 Вт
Номінальна напруга живлення	~110-264 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	COB, 4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	2100...7000 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 30%
Середній ресурс роботи світильника	не менше 100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	540x235x100 мм
Вага	2,5 кг

Кріплення

Діаметр консолі для встановлення без кронштейна	50 мм
---	-------

Опціонально

Блискавкозахист	10 кВ
Інше	Кронштейн з регулюванням кута нахилу ±90° під будь-який діаметр консолі

