



# CEC Л8



Для вулиць



Для мостів



Для  
автомагістралей



Для залізничних  
станцій і метро



Для  
автопаркінгів



Для парків  
і пішохідних зон



Для прибудинкової  
території

100...305V  
47-63Hz

IP	IK
66	09



CE



## Технічні характеристики світильника

### Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	10-12 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	РС пластик
Матеріал розсіювача	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
Номинальна потужність	25...65 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, 4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	3900...9300 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 75
Наявність пульсацій	≤ 5%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

### Розміри і вага

ДхШхВ	670x325x150 мм
Вага	7,5 кг

### Кріплення

Кут нахилу штатного кронштейну	+15°...0...-5°
Діаметр консолі для встановлення без кронштейна	48...60 мм

### Опціонально

Блискавкозахист	10 кВ
Система керування	БУС-9, БУС-12, БУС-Lora
Додаткові роз'єми	NEMA 7

