



# CEC 8-100



Для вулиць



Для мостів



Для  
автомагістралей



Для парків  
і пішохідних зон



Для пром-  
майданчиків



Для  
автопаркінгів



Для складських  
приміщень



Для об'єктів  
сільського  
господарства



Для прибудинкової  
території

~110...305 В 47...63 Гц

== 155...431 В

Type  
Z

IP  
66



CE



## Технічні характеристики світильника

### Загальна інформація

CE сертифікація	Так
Стандарт тестування	ДСТУ EN 60598-1 / ДСТУ EN 60598-2-1
Виготовлення без використання свинцю. Pb free	Так
Оптимальна висота монтажу	9...10 м

### Механічні характеристики

Матеріал радіатора	Алюмінієвий сплав АД31
Матеріал розсіювача	Боросилікатне скло
Колір	Світло-сірий (RAL 9006)
Ступінь захисту оболонки	IP66

### Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-40 °С...+50 °С
-----------------------------------	-----------------

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	100 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110 ... 305 В 47...63 Гц або == 155 ... 431 В
Стійкість до перенапруг	~ 420 В або == 560 В
Коефіцієнт потужності	>0,9

Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 55015/ДСТУ EN 61547/ДСТУ EN 61000-3-2/ДСТУ EN 61000-3-3
----------------------------	---

### Світлотехнічна інформація

Колірна температура	4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	15700/14150 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Тип джерела світла	Світлодіодна матриця
Наявність оптичної системи (лінз)	Ні
Діммінг	За потреби (0...10 В)
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

### Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 500x280x130 мм
Вага	не більше 5,8 кг

### Кріплення

Варіанти кріплення	Консольне, підвісне, стельове, прожекторне, на стіну
--------------------	--

