

# СЕС Л4



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	Боросилкатне 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
Номинальна потужність	15...40 Вт
Номинальна 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

Колірна температура	COB, 4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	2100...5400 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 30%
Середній ресурс роботи світильника	не менше 100 000 годин

### Розміри і вага

ДхШхВ	450x225x90 мм
Вага	1,7 кг

### Кріплення

Діаметр консолі для встановлення без кронштейна	40 мм
---	-------

### Опціонально

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

