

# СЕС Л12



Для вулиць



Для мостів



Для велодоріжок



Для автомагістралей



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Для парків і пішохідних зон



Для пром-майданчиків



Для прибудинкової території

≈ 155-370 В

IP	IK
66	10

Type  
Y

110 - 264 В  
47-63 Гц



CE



## Технічні характеристики

### Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	4-10 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 розсіювача	PC пластик
Типовий колір	Сірий
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10

### Вимоги до оточуючого середовища

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

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	15...30 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110-264 В 47-63 Гц 155-370 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	2050...3850 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 75
Наявність пульсацій	не регламентується
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

### Розміри і вага

Габаритні розміри	385x115x80 мм
Вага	2,0 кг
Діаметр консолі для встановлення	48 мм

### Опціонально

Блискавкозахист	10 кВ
-----------------	-------

