



CEC L12



Для вулиць



Для мостів



Для
велодоріжок



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів



Для парків
і пішохідних зон



Для прибудинкової
території

110...264V
47-63Hz

IP IK
66 10



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	6-10 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	РС пластик
Типовий колір	Сірий
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10

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...30 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

Вид джерела світла і колірна температура	SMD, COB 4000/5000 K
Світловий потік (в залежності від потужності)	2100...4100 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 75
Наявність пульсацій	≤ 30%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	385x115x80 мм
Вага	2,0 кг

Кріплення

Діаметр консолі для встановлення без кронштейна	48 мм
---	-------

Опціонально

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

