



CEC (chip-on-board)



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



Для складських приміщень



Для об'єктів сільського господарства

~110 ... 264 В 50...60 Гц

== 155 ... 370 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

Механічні характеристики

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

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I або II
Номінальна потужність	43 ... 390 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110 ... 264 В 50 ... 60 Гц або = 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 (в залежності від потужності)	4800 ... 46560 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Тип джерела світла	Світлодіодна матриця
Можливість встановлення лінз	Ні
Кут розсіювання	115° x 115°
Діммінг	10...100%
Ресурс роботи світильника	не менше 100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	300x200x130 мм ... 74 0x370x140 мм
Вага	3,5 ... 14 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	На консоль, на стіну, на стелю, підвісне, прожекторне, на балку з товщиною основи 16...30 мм і шириною 250...360 мм
--------------------	---

Оптимальна висота монтажу

CEC 4-45/4-65	3-12 м
CEC 8-91/8-125	6-14 м
CEC 8-100/8-126	6-14 м
CEC 12-155/12-185	7-15 м
CEC 16-180	8-22 м
CEC 24-245/24-330	14-25 м

