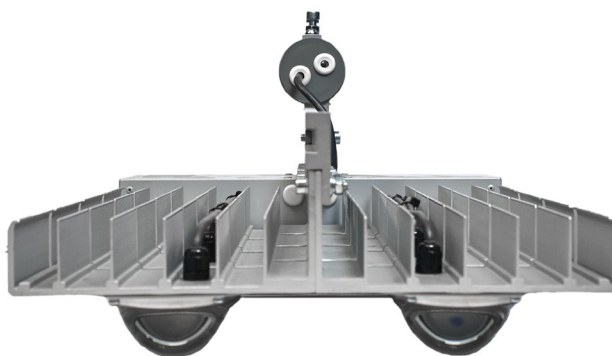




СЕС

З ОПТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ



Для вулиць



Для мостів



Для
автопаркінгів



Для
автомагістралей



Для складських
приміщень



Для пром-
майданчиків



Для парків
і пішохідних зон



Для об'єктів
сільського
господарства



Для прибудинкової
території

~180...305 В 47...63 Гц
== 254 ... 431 В

Type
Z

IP
66



CE



Технічні характеристики світильника

Загальна інформація

СЕ 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	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	43 ... 590 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 180 ... 305 В 50 ... 60 Гц або == 254 ... 431 В
Стійкість до перенапруг	~ 420 В або == 560 В
Коефіцієнт потужності	>0,9
Наявність блискавкозахисту	Так
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)	5420 ... 72000 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Тип джерела світла	Світлодіодна матриця
Наявність оптичної системи (лінз)	Так
Діммінг	За потреби (0 ... 10 В)
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Кріплення

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

Оптимальна висота монтажу

СЕС 16-580	20-60 м
СЕС 2-45/2-65	4-13 м
СЕС 3-80	6-16 м
СЕС 6-155/6-185	10-20 м
СЕС 4-91/4-125	8-18 м
СЕС 4-100/4-126	6-15 м
СЕС 8-180/8-245	12-22 м
СЕС 12-245/12-330	14-45 м

