

СЕС Л8



Для вулиць



Для мостів



Для велодоріжок



Для автомагістралей



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Для парків і пішохідних зон



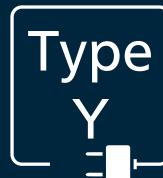
Для пром-майданчиків



Для прибудинкової території

≈ 155-431 В

IP	IK
66	09



110 - 305 В
47-63 Гц



CE



Технічні характеристики

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	4-12 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	РС пластик
Матеріал розсіювача	Гартоване скло
Типовий колір	Чорний
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK09

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	25...65 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110-305 В 47-63 Гц == 155-431 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	3900...9300 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 75
Наявність пульсацій	≤ 1%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

Габаритні розміри	670x325x150 мм
Вага	7,5 кг
Діаметр консолі для встановлення	48...60мм

Опціонально

Блискавкозахист	10 кВ
Системи керування	SEAK Powerline communication QM-50-SSI1 SEAK Two-way Powerline Communication QM-50-SSI3 Embee Mini(Maxi)

