

Світильник парковий

СП 1-20Л1
СП 1-60Л1



Для вулиць



Для мостів



Для велодоріжок



Для парків і пішохідних зон



Для залізничних станцій і метро



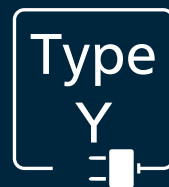
Для автопаркінгів



Для прибудинкової території

ДСТУ EN
60598-1

IP IK
66 08



~110...264 В
47...63 Гц
= 155...370 В



Ledil[®]
stradella 8[™]



Технічні характеристики

Загальна інформація

Рекомендована висота встановлення	4...10 м
Стандарт тестування	ДСТУ EN 60598-1/ДСТУ EN 60598-2-1/ ДСТУ EN 60598-2-3
Виготовлення без використання свинцю. Pb free	Так

Механічні характеристики

Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав
Матеріал і тип оптики	PMMA пластик
Типовий колір	Чорний
Ступінь захисту оболонки	IP66
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK08

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номинальна потужність	20...60 Вт
Номинальна напруга живлення	~ 110...264 В 47...63 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

Вид джерела світла і колірна температура	SMD, 3000/4000/5000 К
Світловий потік	2500...7500 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 5%
Середній ресурс роботи світильника	не менше 60 000 годин

Розміри і вага

Габаритні розміри	Ø600xØ600x660 мм
Вага	до 10 кг
Діаметр консолі для встановлення	70 мм
Оптимальна висота монтажу	6-15 м

