



LAN 1AKZZ



Для вулиць



Для мостів



Для
велодоріжок



Для парків
і пішохідних зон



Для залізничних
станцій і метро



Для
автопаркінгів



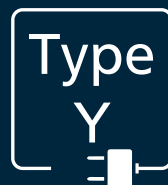
Для пром-
майданчиків



Для прибудинкової
території

ДСТУ EN
60598-1

IP IK
66 08



Type

Y

187...253V
47...63Hz



Ledil[®]
strada[™]



Технічні характеристики світильника

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 оптики	PMMA пластик
Типовий колір	RAL 9016
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
Номінальна потужність	15...35 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 187...253 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
Защита от перенапряжения	до ~ 420 В

Світлотехнічна інформація

Вид джерела світла і колірна температура	SMD, 3000/4000/5000 К
Світловий потік	1875...4095 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	не нормується
Ресурс роботи світильника	не менше 60 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	350x135x55 мм
Вага	до 2 кг
Кронштейни	горизонтальна регульована скоба з виносом, регульована скоба, нерегульована скоба, підвісний

Опціонально

