

# LAN 1SKZZ



Для вулиць



Для мостів



Для  
велодоріжок



Для парків  
і пішохідних зон



Для залізничних  
станцій і метро



Для  
автопаркінгів



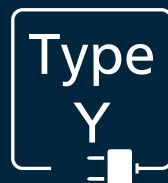
Для пром-  
майданчиків



Для прибудинкової  
території

ДСТУ EN  
60598-1

IP IK  
66 08



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



Ledil<sup>®</sup>  
strada<sup>™</sup>



## 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	250x135x55 мм
Вага	до 2 кг
Кронштейни	горизонтальна регульована скоба з виносом, регульована скоба, нерегульована скоба, підвісний

### Опціонально

