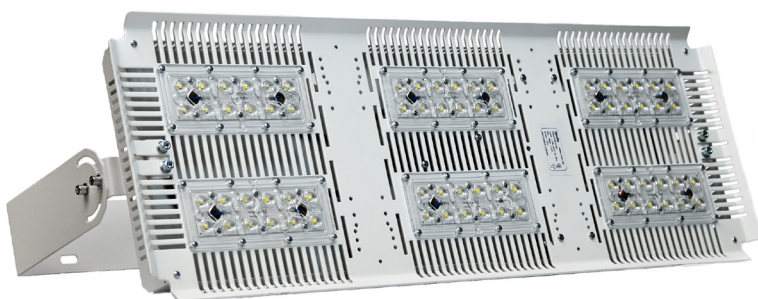




# Optibay ST 6D



Офісне



Громадське



Житлове



Промислове



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Складське

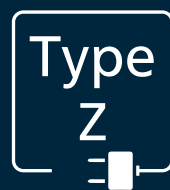


Сільсько-господарське

ДСТУ EN 60598-1  
ДСТУ EN 60598-2-3

~180...305V  
50..60 Hz

IP  
67



Ledil®  
strada 2x6™



## Технічні характеристики світильника

### Загальна інформація

Стандарт тестування	ДСТУ EN 60598-1/ДСТУ EN 60598-2-3
Виготовлення без використання свинцю. Pb free	Так

### Механічні характеристики

Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав АМг2
Матеріал оптики	Акрил (PMMA)
Типовий колір	чорний, сірий, білий або відповідно заказу
Ступінь захисту оболонки	IP67
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK08

### Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-40 °С...+70 °С
-----------------------------------	-----------------

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	130 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 180...305 В 50...60 Гц
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	3000/4000/5000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	25920...32430 Лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 5%
Ресурс роботи світильника	не менше 100 000 годин
Тип оптики	відповідно заказу

### Розміри і вага

ДхШхВ	820x300x65 мм
Вага	6,0 кг

### Кріплення

Варіанти кріплення	регульована скоба на стелю, нерегульована скоба на стелю, нерегульована скоба на трос
--------------------	---

### Опціонально

Наявність кожуха	Так
------------------	-----

