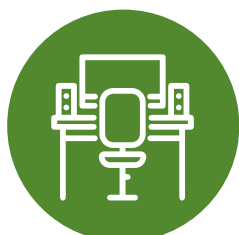
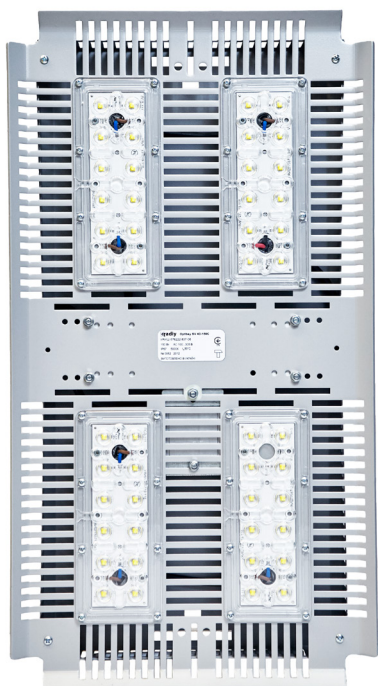


# Optibay SV 4D



Офісне



Громадське



Житлове



Промислове



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Складське

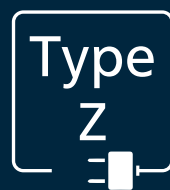


Сільсько-господарське

ДСТУ EN 60598-1  
ДСТУ EN 60598-2-3

~100...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	Полікарбонат (PC) або 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...+50 °С
-----------------------------------	-----------------

### Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас I
Номінальна потужність	120/135/150 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 100...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)	16020...19950 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	550x300x65 мм
Вага	4.5 кг

### Кріплення

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

### Опціонально

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

