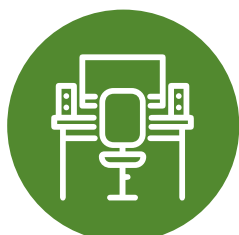




Optibay SV 3D



Офісне



Громадське



Житлове



Промислове



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Складське



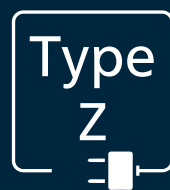
Сільсько-господарське

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	100 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)	13920...14600 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	820x200x65 мм
Вага	4.0 кг

Кріплення

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

Опціонально

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

