



VectoRay 30



Офісне



Громадське



Житлове



Промислове



Для залізничних станцій і метро



Для автопаркінгів



Складське



Сільсько-господарське

~110...300 В 50...60 Гц
== 155...424 V

Type
Z

IP
66



CE



Технічні характеристики

Загальна інформація

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

Механічні характеристики

Матеріал корпусу і розсіювача	PC пластик
Колір	Світло-сірий
Ступінь захисту оболонки	IP66

Вимоги до оточуючого середовища

Температура оточуючого середовища	-20 °C...+50 °C
-----------------------------------	-----------------

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас II
Номінальна потужність	30 Вт
Номінальна напруга живлення	~ 110-300 В 50-60 Гц або == 155-424 В
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	5000 / 4000 / 3000 К
Світловий потік (в залежності від потужності)	3450 ... 4350 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Діммінг	10...100%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

ДхШхВ	не більше 1300x100x110 мм
Вага	не більше 3,0 кг

Кріплення

Варіанти кріплення	На стіну, на стелю, підвісне
--------------------	------------------------------

