

VectoRay 12Б



Шахтне



Складське



Громадське



Житлове



Виробниче



Торгівельне

~22...36 В 50...60 Гц

== 30...56 В

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	Матовий білий / Прозорий
Ступінь захисту оболонки	IP66

Вимоги до оточуючого середовища

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

Електричні характеристики

Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас III
Номинальна потужність (в залежності від виконання)	12,7 Вт
Номинальна напруга живлення (в залежності від виконання)	== 30-56 В або ~22-36 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 (в залежності від потужності)	4000 К
Світловий потік	1850 / 2050 лм
Індекс передавання кольору CRI	≥ 70
Наявність пульсацій	≤ 1%
Середній ресурс роботи світильника	100 000 годин

Розміри і вага

Габаритні розміри	Ø85x310 мм
Вага	не більше 1,0 кг

Кріплення

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

Опціонально

Кріплення	Може комплектуватися спеціальним кріпленням для використання в шахтах
-----------	---

