

ліхтар вуличний



Поворотний механізм для регулювання кута нахилу.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SLE14-305 новинка	30	5000 ○	180–265	3000	100	A+	130x90	439x129x88	10	25744
2 VL-SLE14-505 новинка	50	5000 ○	180–265	5000	100	A+	130x90	486x151x88	10	25745
3 VL-SLE14-1005 новинка	100	5000 ○	180–265	10000	100	A+	130x90	565x189x95	5	25909

2

роки гарантії



30 000 ресурс

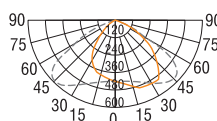
IP65

клас захисту від пилу і вологи

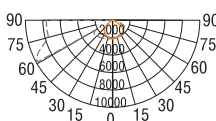


клас захисту від ударів

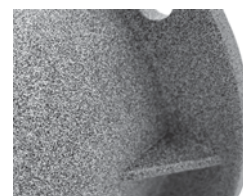
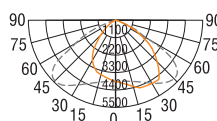
Криві сили світла 1



Криві сили світла 2



Криві сили світла 3



Зносостійке покриття корпусу.

Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

ліхтар вуличний



Поворотний механізм для регулювання кута нахилу.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SLE13-305G	30	5000 ○	175–250	2700	90	A+	130x60	315x110x60	20	25122
2 VL-SLE13-505G	50	5000 ○	175–250	4500	90	A+	130x60	390x140x80	20	25123

2

роки гарантії



30 000 ресурс

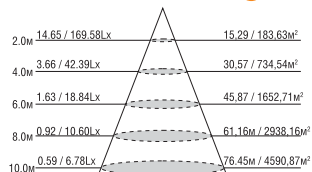
IP65

клас захисту від пилу і вологи

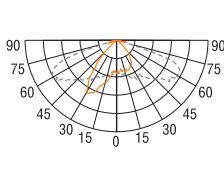


клас захисту від ударів

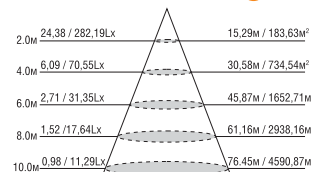
Горизонтальна освітленість 1



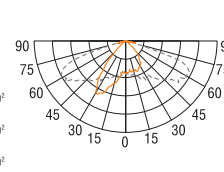
Криві сили світла



Горизонтальна освітленість 2



Криві сили світла



Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

Для освітлення магістральних вулиць районного значення, магістральних доріг і магістральних вулиць загальноміського значення.