

прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-F2e-105W новинка	10	5000 ○	180-265	1000	100	A++	90	95x84x15,5	20	26328
2 VL-F2e-205W новинка	20	5000 ○	180-265	2000	100	A+	90	140x103x18,5	20	26329
3 VL-F2e-305W новинка	30	5000 ○	180-265	3000	100	A+	90	167x128x19	20	26330
4 VL-F2e-505W новинка	50	5000 ○	180-265	5000	100	A+	90	223x164x19	10	26331
5 VL-F2e-1005W новинка	100	5000 ○	180-265	10000	100	A+	90	277x214x19	10	26332

2

роки гарантії

180V
265V

робоча напруга



30 000 ресурс



100 000 on / off

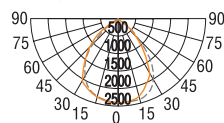
IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Криві сили світла



прожектор

з регульованим датчиком руху та освітлення



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-F2e-105W-S новинка	10	5000 ○	180-265	1000	100	A++	90	140x159x54	20	26263
1 VL-F2e-205W-S новинка	20	5000 ○	180-265	2000	100	A+	90	140x159x54	20	26264
2 VL-F2e-305W-S новинка	30	5000 ○	180-265	3000	100	A+	90	177x180x54	20	26265
3 VL-F2e-505W-S новинка	50	5000 ○	180-265	5000	100	A+	90	223x215x54	10	26266

2

роки гарантії

30 000 ресурс

клас захисту від пилу і вологи

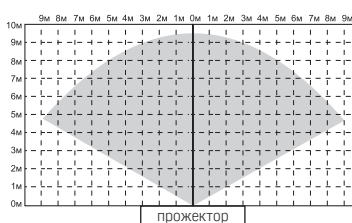
180V
265V

робоча напруга

100 000 on / off

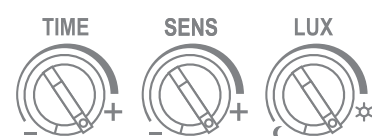
клас захисту від ударів

Схема зони охоплення датчика



Зона виявлення та спрацьовування

Тепловий датчик руху з регулятором дистанції та часу затримки після спрацьовування.



Матеріал корпусу – алюміній.

Відстань виявлення – 2-8 м

Кут виявлення – 120°

Час затримки – від 60 сек до 7 хв