

## прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	MM	шт	
1 VL-Fe105W	10	5000 ○	175-250	900	90	A+	120	115x112x27	40	24248
2 VL-Fe205W	20	5000 ○	175-250	1800	90	A+	120	150x145x27	20	24249
3 VL-Fe305W	30	5000 ○	175-250	2700	90	A+	120	180x172x32	20	24357
4 VL-Fe505W	50	5000 ○	175-250	4500	90	A+	120	215x206x35	10	24354
5 VL-Fe1005W <b>новинка</b>	100	5000 ○	175-250	9000	90	A	120	310x229x40	5	25877

2

роки гарантії



175-250V напруга



30 000 ресурс



100 000 on / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Матеріал корпусу – алюміній.



## 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
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	MM	шт	
1 VL-Fe105W-S <b>новинка</b>	10	5000 ○	175-250	900	90	A+	120	115x135x35	20	25878
2 VL-Fe205W-S	20	5000 ○	175-250	1800	90	A+	120	150x168x35	20	24370
3 VL-Fe305W-S	30	5000 ○	175-250	2700	90	A+	120	180x180x40	20	24635

2

роки гарантії



30 000 ресурс

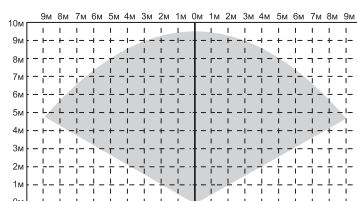
IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

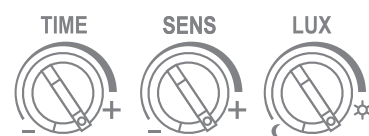
Схема зони охоплення датчика



прожектор

■ Зона виявлення та спрацьовування

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



Матеріал корпусу – алюміній.

Зона спрацьовування **до 10 метрів**