

## PROIECTOR LED SLIM NEW DOB – NV-4203.69

Proiector LED, se utilizează în aplicații de iluminat exterior (IP65) în cazul suprafețelor mari cum ar fi: parcuri, platforme de lucru, etc. Senzorul universal ce este integrat în carcasa proiectoarei, permite acționarea automată a iluminatului în funcție de mișcarea din acea zonă, dar și de nivelul de lumină natural astfel minimizându-se costul de energie electrică.



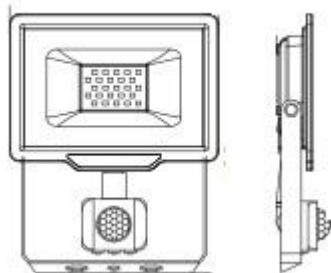
### Specificații tehnice generale:

Carcasă .....	Aluminiu
Sursă luminoasă.....	LED SMD
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție .....	IP65
Temperatura de funcționare.....	-25÷40°C
Umiditatea mediului ambiant.....	<80%
Material radiator.....	Aluminiu
Tensiune alimentare.....	220-240 Vac
Frecvență tensiune alimentare...	50/60 Hz
Factor de putere.....	cos $\phi$ ≥0.9
Durata de viață .....	50000 Ore
Indicele de redare a culorii.....	<70
Toleranța fluxului luminos.....	±10%
Senzor de mișcare:	
Unghi de detecție mișcare.....	120 grade
Raza de acțiune.....	9÷13 m (reglabil)
Temporizare.....	6" ÷ 20' (reglabil)
Sensibilitate la lumina.....	1÷2000 lux (reglabil)

### Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temp de culoare [K]	Unghi dispersie	Dimensiuni Lxlxh [mm]	Dimensiuni bax Lxlxh [cm]	Cantitate Buc/Bax	Greutate bax [kg]
EL0071129	NV-4203.6915	10	850	6500	110°	103X136X65	67.5X36.5X29	60	14.8
EL0071120	NV-4203.6916	20	1700	6500	110°	103X136X65	45.5X36.5X29	40	9.91
EL0071121	NV-4203.6917	30	2550	6500	110°	125X156X70	36.5X28X33	20	6.95
EL0071130	NV-4203.6918	50	4250	6500	110°	165X196X84	37.5X36X41	20	12.03

### Diagramă dimensională :



### Diagramă conexiuni electrice:

