

# PROIECTOR LED SLIM DOB – NV-4203.56

Proiector LED, se utilizează în aplicații de iluminat exterior (IP65) în cazul suprafețelor mari cum ar fi: parcări, platforme de lucru, etc. Datorită formei foarte subțiri se poate integra perfect într-o arhitectură modernă prin urmare proiectorul poate fi folosit și la iluminatul fațadelor clădirilor sau a monumentelor.



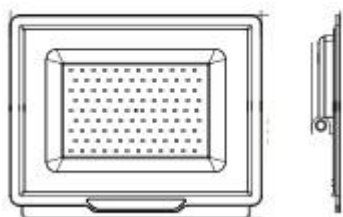
## Specificații tehnice generale:

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.....	cosj≥0.8
Durata de viață .....	50000 Ore
Indicele de redare a culorii.....	<70
Toleranța fluxului luminos.....	±10%

## 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]
EL0058697	NV-4203.5615	10	850	6500	>100°	108x100x24	38x23.6x34.4	60	12.1
EL0058698	NV-4203.5616	20	1700	6500	>100°	143x130x24	34x28x31.6	40	12.4
EL0058544	NV-4203.5618	30	2550	6500	>100°	187x167x24	53.6x17.5x40.4	30	14.8
EL0058253	NV-4203.5617	50	4250	6500	>100°	217x185x26	38.6x35x23.7	20	13.1
EL0058254	NV-4203.5619	70	5950	6500	>100°	244x217x26	45.4x35x26.4	20	17
EL0058255	NV-4203.5620	100	8500	6500	>100°	287x232x32	41x25.2x30.7	10	12.8
EL0058543	NV-4203.5622	150	12750	6500	>100°	328x275x35	34.3x22.5x29.5	5	9.9

## Diagramă dimensională :



## Diagramă conexiuni electrice:

