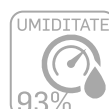


PROIECTOR LED SLIM NEW DOB- NV-4203.66



Specificații tehnice generale

Carcasă	Aluminiu
Sursă luminoasă	LED SMD
Ambalaj	Individual
Grad de protecție	IP65
Temperatură de funcționare	-20 ÷ 40°C
Umiditatea mediului ambient	<80%
Material radiator	Aluminiu
Tensiune alimentare	220 ÷ 240 Vac
Frecvență tensiune alimentare	50/60 Hz
Factor de putere	0.9
Durată de viață	50000 ore
Indicele de redare a culorii	<70
Toleranța fluxului luminos	±10%
Protecții	Suprasarcină/ Scurtcircuit



Descriere

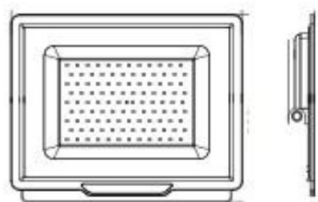
Proiector LED, se utilizează în aplicații de iluminat exterior (IP65) în cazul suprafețelor mai mari cum ar fi: parcuri, platforme de lucru, etc. Datorită formei foarte subțiri se poate integra perfect într-o arhitectură modernă prin urmare proiectorul poate fi folosit și la iluminatul fațadelor clădirilor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

PROIECTOR LED SLIM NEW DOB- NV-4203.66

Specificații tehnice nominale

Cod produs	Model	Pu- tere	Flux lum.	Temp. culoare	Unghi disp.	Dim. LXLXH	Dim. box LXLXH	Cant.	Greutate box
		[w]	[Lm]	[K]		[mm]	[cm]	buc/ box	[kg]
EL0071126	NV-4203.6615	10	850	6500	110°	75x81x21.5	34.5x17.5x23.5	60	7.71
EL0071127	NV-4203.6616	20	1700	6500	110°	103x99x23.5	32.5x23.5x23.5	40	7.72
EL0071125	NV-4203.6617	30	2550	6500	110°	103x99x23.5	34.5x17.5x23.5	30	6.33
EL0071122	NV-4203.6618	50	4250	6500	110°	150x145x24	33x32.5x17.5	20	8.43
EL0072784	NV-4203.6619	70	5950	6500	110°	160x165x35	38.6x34.5x23.7	20	13.1
EL0071123	NV-4203.6620	100	8500	6500	110°	185x176x37	40x24x20.5	10	7.21
EL0071124	NV-4203.6621	150	12750	6500	110°	235x220x40	26x25x25	5	6.45
EL0071128	NV-4203.6623	250	21250	6500	110°	350x318x43	37.5x21.5x35	4	10.72
EL0071118	NV-4203.6624	300	25500	6500	110°	465x380x35	48x18x40	4	15.3
EL0068803	NV-4203.6625	400	34000	6500	110°	555x455x50	56.5x6.8x47.2	1	7.6

Diagramă dimensională



Diagramă conexiuni electrice

