

Fisa tehnica: NV-4203

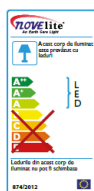
PROIECTOR LED SLIM 2017

NOVelite



CARACTERISTICI TEHNICE:

Carcasa.....	Aluminiu
Sursa luminoasa.....	LED SMD5730
Ambalaj.....	Individual
Grad de protectie.....	IP65
Temperatura functionare.....	-20÷45°C
Material radiator.....	Aluminiu
Tensiune alimentare.....	85-265 Vac
Frecventa tensiune alimentare...	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.92
Durata de viata.....	25000 Ore
Echipare.....	Sistem de prindere de tip BRACKET
Culoare.....	Negru



DATE NOMINALE:

Cod	Model	Putere [W]	Temp de culoare [K]	Flux luminos [Lm]	Nr. LED-uri	Dimensiuni Lxbxh [mm]
EL0037198	NV-4203.3615	10	6500	800	21	115x106x26
EL0037199	NV-4203.3616	20	6500	1600	28	135x132x27
EL0037200	NV-4203.3617	30	6500	2700	28	178x127x30.8
EL0037201	NV-4203.3618	50	6500	4000	56	223x188x28
EL0037202	NV-4203.3619	70	6500	5600	108	261x217x33
EL0037203	NV-4203.3620	100	6500	8000	144	291x240x30
EL0037204	NV-4203.3622	150	6500	12000	144	404x322x52
EL0037205	NV-4203.3623	200	6500	16000	189	439x346x56
EL0037206	NV-4203.3624	250	6500	20000	243	484x381x56
EL0037207	NV-4203.3625	300	6500	25500	270	529x415x55

DIGRAMA DIMENSIONALA:

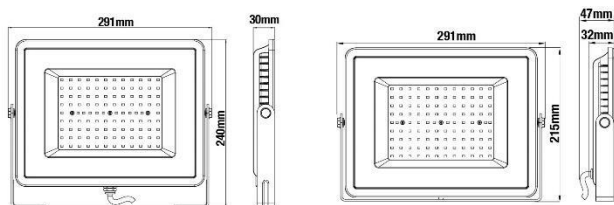
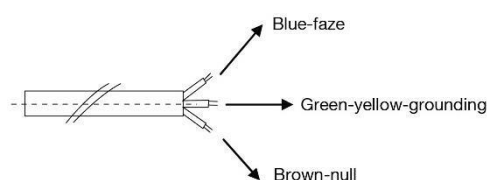


DIAGRAMA CONEXIUNI ELECTRICE:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 45°C.
Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.