

# CORP DE ILUMINAT STRADAL-NV-5202

Corp de iluminat LED pentru iluminatul stradal sau perimetral special proiectat pentru a dispersa fluxul luminos uniform. Echipamentul poate fi montat pe orice stalp care are diametrul consolei de 40/50mm.



## Specificații tehnice generale:

Tensiune de alimentare.....	180 ÷ 240 [Vac]
Frecvență.....	50/60 [Hz]
Factor de putere.....	Cosφ>0.95
Distorsiunii arminice totale....	< 15 [%]
Durata de viață.....	25 000 [h]
Tipul LED-ului.....	2835
Unghiul de dispersie.....	150°
Indice de redare a culorii.....	≥70
Temperatura de culoare.....	6400 [K]
Material carcasă.....	Aluminiu
Material dispersor.....	PC
Temperatura de funcționare....	-25°C ÷ 50°C
Indice de protecție.....	IP66
Protecții .....	Supratensiuni atmosferice (pana la 4kV) Suprasarcină Scurtcircuit

## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Curent intrare [A]	Curent iesire driver [A]	Pierderi de putere in driver [%]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Diametrul consolei [mm]
EL0057493	NV-5202.0102020	20	2100	0.092	0.07	±5	346x152x68	40/50
EL0057494	NV-5202.0103030	30	3150	0.138	0.11	±5	346x152x68	40/50
EL0057495	NV-5202.0104545	45	4725	0.207	0.16	±5	346x152x68	40/50
EL0057496	NV-5202.0106060	60	6300	0.275	0.22	±5	436x190x68	40/50
EL0057497	NV-5202.0107575	75	7875	0.343	0.27	±5	436x190x68	40/50
EL0058546	NV-5202.010100100	100	10500	0.43	0.31	±5	534x229x78	40/50
EL0058547	NV-5202.010120120	120	12600	0.53	0.36	±5	534x229x78	40/50

## Diagramă dimensională:

