

# DROSER ELECTRONIC-NV-4301.522040

Soluția perfectă pentru aprinderea tuburilor fluorescente, droserul electronic Novelite oferă o frecvență a tensiunii la ieșire de 1kHz ceea ce înseamnă că fenomenul de flicker este insesizabil în comparație cu un droser electromagnetic. Pierderile de energie internă sunt de aproximativ 10 ori mai mici în cazul droserului electronic.



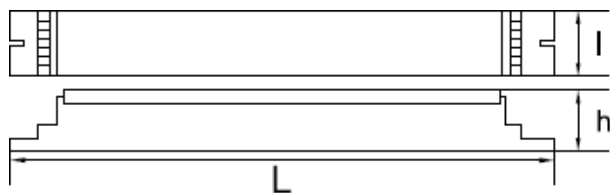
## Specificații tehnice generale:

Material carcasă.....	Policarbonat
Culoare.....	Alb
Temperatura mediului de operare....	-30°C...+40°C,MAX 70°C
Umiditatea mediului de operare.....	< 90%
Grad de protecție.....	IP20
Compatibil cu:.....	Tub fluorescent T8
Tensiune de alimentare.....	140 ~ 250 Vca
Frecvența tensiunii de alimentare....	50/60 Hz
Factor de putere.....	Cosφ~0.92
Distorsiuni armonice totale.....	< 20%
Echipare.....	Cablu si dulii G13 pentru conectarea tubului fluorescent.

## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere lampa [W]	Curent nominal [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate [bux/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0039157	NV-4301.522040	20÷40	0.098÷0.197	94x44x29	100	42.5 x 18.5 x 23	7

## Diagramă dimensională :



## Diagramă conexiuni electrice:

