

# Corp de iluminat – NV-4101

Corp de iluminat convențional, montaj încastrat, grad de protecție IP20 și dispersor PVC. Balastul electronic este cu 22% mai economic din punct de vedere al consumului energetic față de droserul electromagnetic. Se montează aparent pe suprafețe normal inflamabile.



## Specificații tehnice generale:

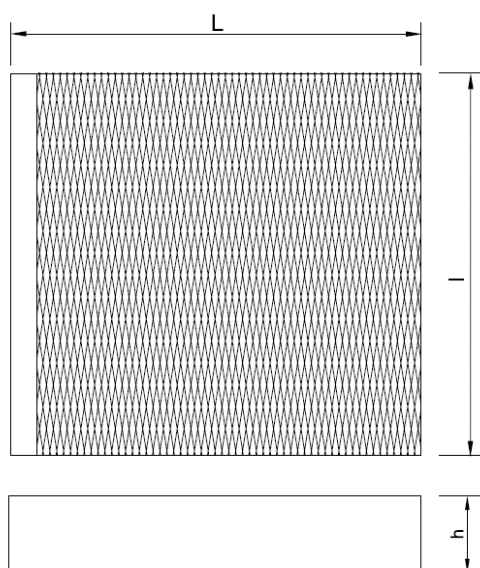
Carcasă .....	Otel vopsit in camp electrostatic
Material Dispersor.....	Policarbonat
Tip dispersor.....	Prismatic
Sursă luminoasă .....	Tub Fluorescent
Montaj.....	Aplicat
Dulie.....	G13
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP20
Temperatura de funcționare....	-20÷40°C
Droser.....	Electronic
Tensiune intrare.....	170-240 Vac
Frecvență tensiune alimentare...	50/60 Hz conform IEC 598-1 EN60598-1 CEI 34-21
Distorsiuni armonice totale.....	<25%
Factor de putere.....	Cosφ<0.9

La cerere se poate echipa cu kit de urgență:  
Autonomie 1h sau 3h

## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax Lx Ix h [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0028415	NV-4101.17218101	2x18	0.173	635 x 175 x 65	1	64 x 19 x 7	2
EL0028419	NV-4101.17236101	2x36	0.347	1238 x 175 x 65	1	125 x 18 x 7	3
EL0028423	NV-4101.17418101	4x18	0.4	635 x 350 x 65	1	64 x 39 x 7	3.6

## Diagramă dimensională :



## Diagramă conexiuni electrice:

