

Corp de iluminat – NV-4101.16

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 încastrat în tavan fals sau tavan casetat.



Specificații tehnice generale:

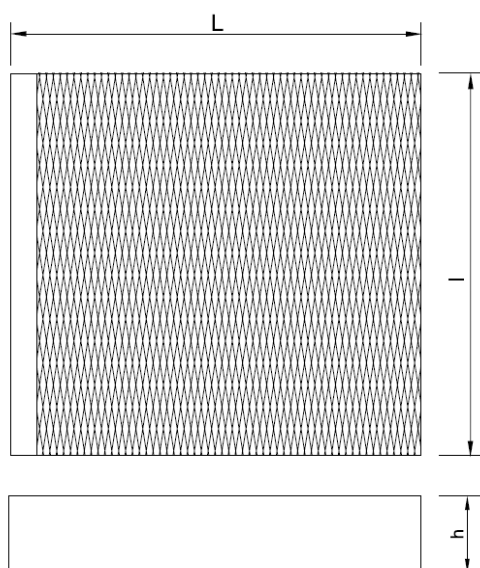
Carcasă	Otel vopsit in camp electrostatic
Material Dispersor.....	Policarbonat
Tip dispersor.....	Prismatic
Sursă luminoasă	Tube Fluorescent
Montaj.....	Incastrat
Dulie.....	G13
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP20
Temperatura de funcționare....	-20÷40°C
Droser.....	Electronic
Tensiune 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 LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0028411	NV-4101.16218101	2x18	0.173	595 x 295 x 75	1	64 x 19 x 7	2
EL0028420	NV-4101.16236101	2x36	0.347	1195 x 295 x 75	1	125 x 18 x 7	3
EL0028425	NV-4101.16418101	4x18	0.4	595 x 595 x 75	1	64 x 39 x 7	3.6

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:

