

CORP DE ILUMINAT LT106-NV-4101.25

Corp de iluminat clasic având ca sursă de lumină tuburile fluorescente, gradul de protecție IP40 este ideal pentru aplicații de iluminat de interior oferind avantajul unei distribuții uniforme a luminii la suprafața utilă datorită dispersorului de înaltă puritate.



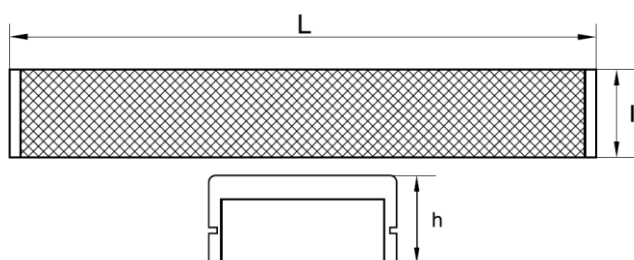
Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Otel vopsit in camp electrostatic
Dispersor.....	PVC
Sursă luminoasă.....	Tub fluorescent T8
Soclu	G13
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP40
Temperatură de funcționare.....	-20 ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambiant.....	<90%
Echipare.....	Droser electronic
Tensiune alimentare.....	220 ÷ 240 Vac
Frecvență tensiune alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.92

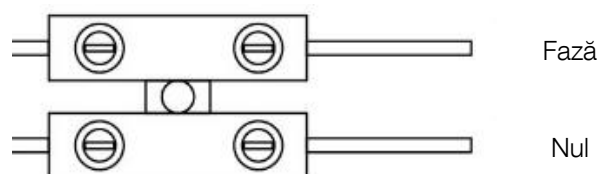
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0035668	NV-4101.25118	1 x 18W	0.087	635 x 100 x 86	1	64 x 9.8 x 11.2	1.3
EL0035666	NV-4101.25218	2 x 18W	0.174	635 x 175 x 65	1	64 x 7 x 19	2
EL0035669	NV-4101.25136	1 x 36W	0.174	1238 x 100 x 86	1	125 x 9.8 x 11.2	1.9
EL0035665	NV-4101.25236	2 x 36W	0.348	1238 x 175 x 65	1	125 x 7 x 18	3

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

