

CORP DE ILUMINAT-NV-4101.21

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 reflectorului parabolic din aluminiu exolat de înaltă puritate.



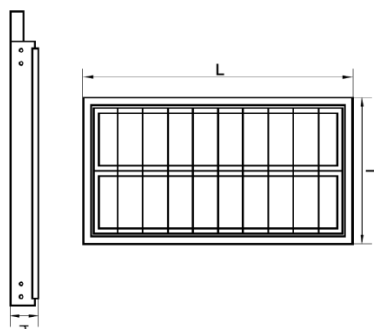
Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Otel vopsit in camp electrostatic
Dispensur.....	Parabolic
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

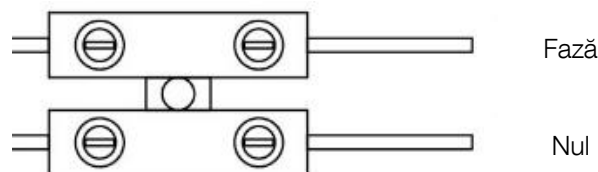
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0035678	NV-4101.21218	2x18	0.174	612 x 303 x 75	1	63 x 31 x 8	2.2
EL0035677	NV-4101.21236	2x36	0.348	1222 x 303 x 75	1	124.5 x 31 x 8	4.2
EL0035676	NV-4101.21418	4x18	0.348	612 x 603 x 75	1	61 x 63.5 x 8	3.7

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

