

CORP DE ILUMINAT-NV-4101.12

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.



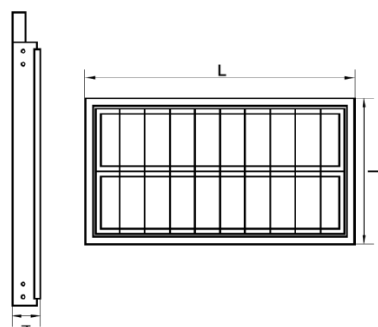
Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Otel vopsit in camp electrostatic
Dispensur.....	Parabolic, aluminiu exolat
Sursă luminoasă.....	Tub fluorescent T8
Soclu	G13
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP20
Temperatură de funcționare.....	-20 ÷ 50°C
Umiditatea mediului amniant.....	<90%
Echipare.....	Droser electromagnetic
Tensiune alimentare.....	220 ÷ 240 Vac
Frecvență tensiune alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.6
Montaj.....	Încastat

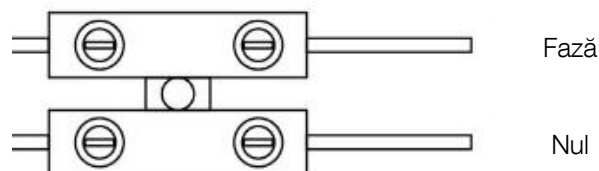
Specificații tehnice nominale:

Cod EL	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0013718	NV-4101.12218	2 x 18	0.2	595 x 295 x 75	1	63 x 31 x 8 2.2	2.2
EL0027465	NV-4101.12136	1 x 36	0.2	1195 x 185 x 75	1	124.5 x 20 x 8	3.2
EL0014547	NV-4101.12236	2 x 36	0.26	1195 x 295 x 75	1	124.5 x 20 x 8	4.2
EL0013719	NV-4101.12418	4 x 18	0.28	595 x 595 x 75	1	61 x 63.5 x 8	3.7

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

