

CORP DE ILUMINAT-NV-4101.11

Corp de iluminat clasic având ca sursă de lumină tuburile fluorescente, gradul de protecție IP20 face din acest corp de iluminat soluția ideea 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.



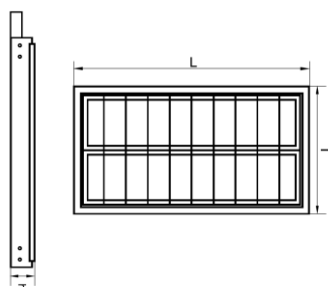
Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Oțel
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 ambiant.....	<90%
Echipare.....	Droser electromagnetic
Tensiune alimentare.....	220 ÷ 240 Vac
Frecvență tensiune alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.6
Montaj.....	Aparent

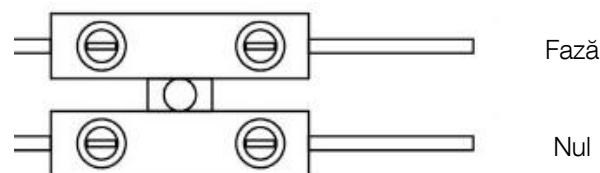
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxH [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0013720	NV-4101.11418	4x18	0.65	612 x 603 x 75	1	61 x 63.5 x 8	3.7
EL0013721	NV-4101.11236	2x36	0.65	1222 x 303 x 75	1	124.5 x 31 x 8	4.2
EL0013722	NV-4101.11218	2x18	0.32	612 x 303 x 75	1	63 x 31 x 8	2.2
EL0027464	NV-4101.11436	4x36	1.3	1222 x 603 x 75	1	124.5 x 63.5 x 8	5.2
EL0027466	NV-4101.11136	1x36	0.32	1222 x 185 x 75	1	124.5 x 20 x 8	3.2

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

