

CORP DE ILUMINAT-NV-4101.22

Corp de iluminat clasic având ca sursă de lumină tuburile fluorescente, gradul de protecție IP240 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:

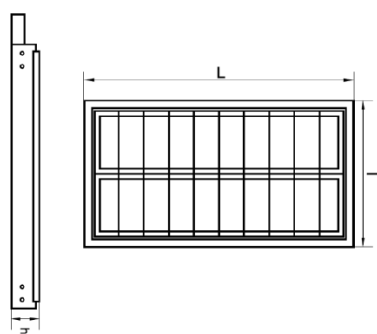
Carcasă.....	Otel vopsit in camp electrostatic
Dispensur.....	Parabolic
Sursă luminoasă.....	Tub fluorescent T8
Soclu	G13
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP40
Temperatură de funcționare.....	-20 ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambiant.....	<90%
Echipare.....	Droser electronic
Tensiune alimentare.....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

La cerere se poate echipa cu Kit de emergent 1h sau 3h

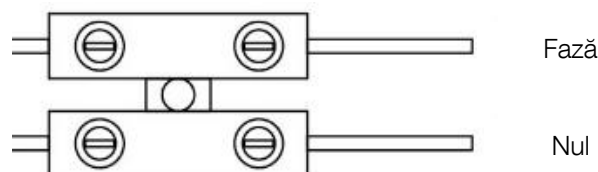
Specificații tehnice nominale:

Cod EL	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxH [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0035681	NV-4101.22218	2 x 18	0.2	595 x 295 x 75	1	63 x 31 x 8 2.2	2.2
EL0035680	NV-4101.22236	2 x 36	0.26	1195 x 295 x 75	1	124.5 x 20 x 8	4.2
EL0035679	NV-4101.22418	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 :

