

CORP DE ILUMINAT LT103-NV-4101.13

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.



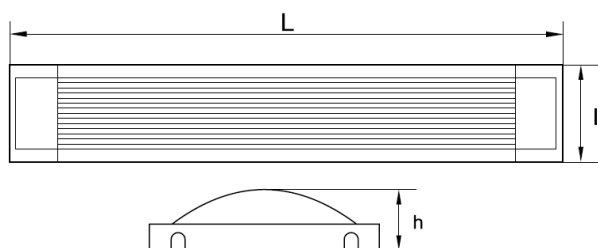
Specificații tehnice generale:

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

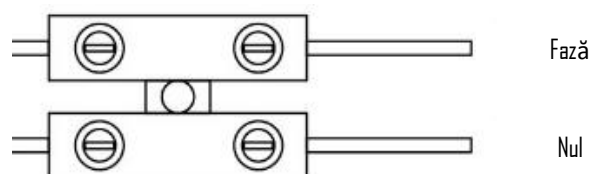
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
ELO017383	NV-4101.13118	1 x 18	0.087	635 x 108 x 42	5	66 x 25.5 x 13	3.1
ELO017385	NV-4101.13218	2 x 18	0.174	635 x 152 x 48	4	66 x 22.5 x 17.5	5.7
ELO017384	NV-4101.13136	1 x 36	0.174	1245 x 108 x 42	5	128 x 25.5 x 13	6
ELO017386	NV-4101.13236	2 x 36	0.348	1245 x 152 x 48	4	128 x 22.5 x 17.5	7.2

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

