

CORP DE ILUMINAT LED LT103-NV-4101

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.



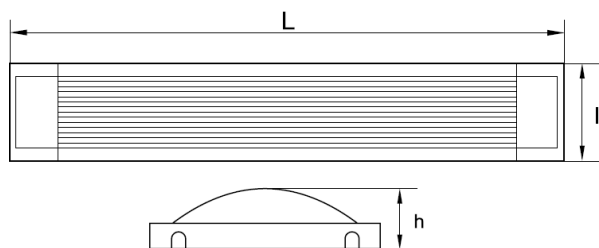
Specificații tehnice generale:

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.....	cos ϕ ≥0.92
Distorsiuni armonice totale.....	<20%

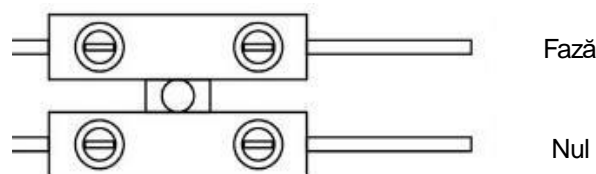
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Temperatura de culoare [K]	Flux luminos [Lm]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [mm]	Greutate bax [Kg]
EL0037059	NV-4101.1033	10	0.048	6400	600	600x75x25	12	610x325x270	12
EL0037061	NV-4101.1053	10	0.048	6400	550	300x75x25	12	310x325x270	7
EL0037060	NV-4101.2033	20	0.096	6400	1300	1200x75x25	12	1210x325x270	18
EL0032043	NV-4101.2013	20	0.096	6400	1400	592x75x26	12	610x325x270	12
EL0032044	NV-4101.4013	40	0.192	6400	2800	1192x75x26	12	1210x325x270	18

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

