

# CORP DE ILUMINAT LED LT106-NV-4101

Corp de iluminat clasic având ca LED-urile sursă de lumină și 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.



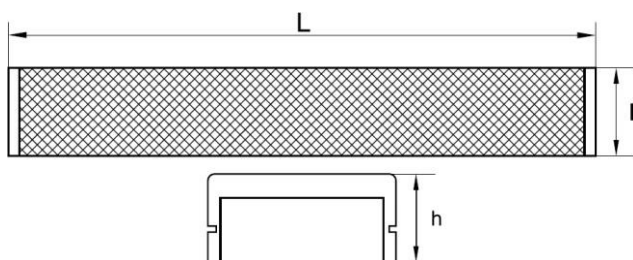
## Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Otel vopsit in camp electrostatic
Dispersor.....	PVC
Sursă luminoasă.....	LED SMD
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP40
Temperatură de funcționare.....	-20 ÷ 50°C
Umiditatea mediului ambiant.....	<90%
Echipeare.....	Driver LED
Tensiune alimentare.....	200 ÷ 240 Vac
Frecvență tensiune alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.92
Distorsiuni armonice totale.....	< 20%

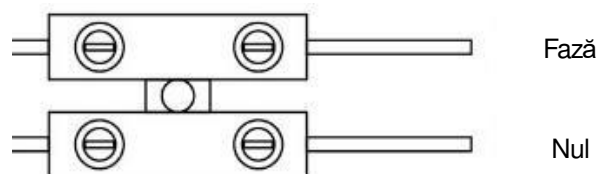
## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Temperatura de culoare [K]	Flux luminos [Lm]	Echivalent corp tuburi fluorescente	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0037062	NV-4101.1036	8	0.048	6400	520	1x18W	635x100x85	10	50 x 31 x 29	10
EL0032045	NV-4101.2016	20	0.096	6400	1400	2x18W	612x170x34	10	50 x 31 x 29	10
EL0037063	NV-4101.2036	32	0.096	6400	2080	1x36W	1238x175x85	10	110 x 31 x 29	15
EL0032046	NV-4101.4016	40	0.139	6400	2800	2x36W	1222x170x34	10	110 x 31 x 29	15

## Diagramă dimensională :



## Diagramă conexiuni electrice:



## Diagramă fotometrică :

