

CORP DE ILUMINAT LED - NV-4101.2

Corp de iluminat clasic având ca sursă de LED-urile SMD și gradul de protecție IP20 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.



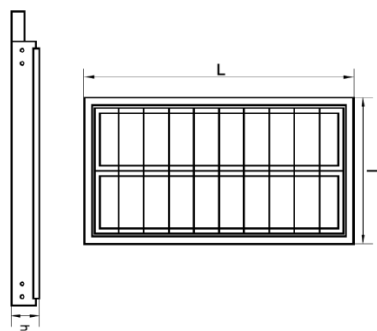
Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Aluminiu
Dispersor	Aluminiu exolat (puritate 99%)
Sursă luminoasă.....	LED SMD
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție.....	IP20
Temperatură de funcționare.....	-20÷50°C
Umiditatea mediului ambiant....	<90%
Tensiune intrare.....	220-240 Vac
Frecvență tensiune alimentare...	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.92
Distorsiuni armonice totale.....	< 25%
Durata de viață.....	35000 Ore
Echipare.....	Driver LED
Montaj.....	Incastrat

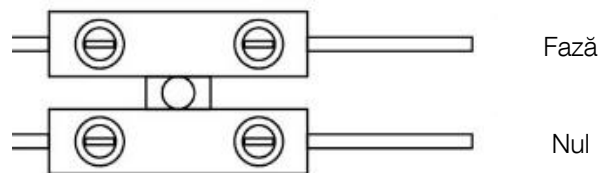
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Flux luminos [Lm]	Echivalent corp conventional	Temperatura de culoare[K]	Dimensiuni LxIxH [mm]
EL0033209	NV-4101.218301	2 x 18	0.173	2160	2 X 36W	6500	1195 x 295 x 55
EL0033207	NV-4101.29301	2 x 9	0.0865	1080	2 X 18W	6500	595 x 295 x 55

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

