

Fișă tehnică

CORP LED TIP LT-103



Specificații tehnice generale

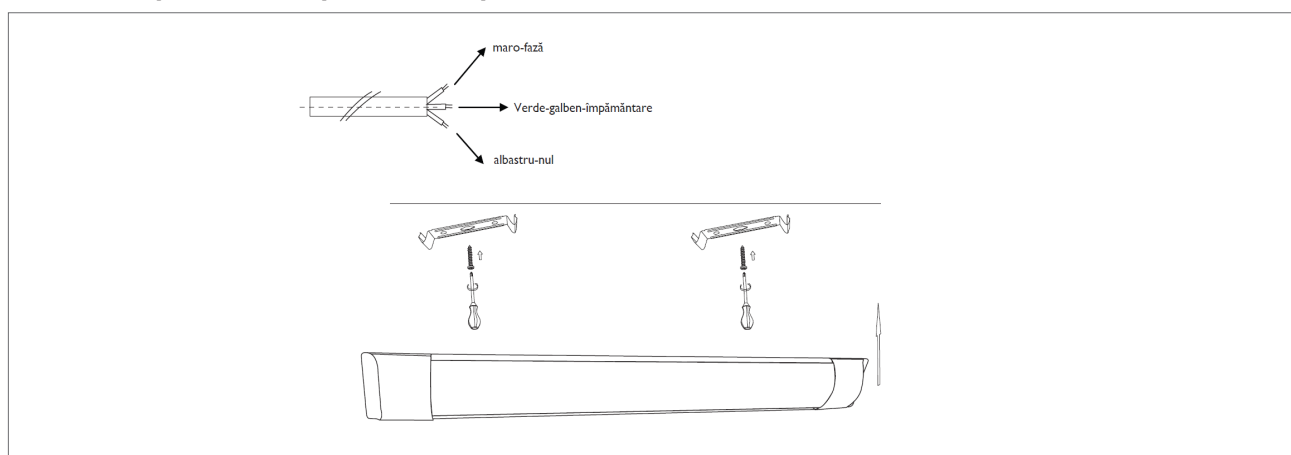
Temp. mediului ambient	-20°÷ 45°C
Umiditatea mediului ambient	50%
Grad de protecție	IP44
Material carcasă	Oțel
Culoare carcasă	Alb
Durata de viață	15.000 ore la Ta=25°
Tensiune de alimentare	165-265 Vac
Frecvență	50-60 Hz
Factor de putere cosφ	0.8
Distorsiuni armonice totale	<10%
Tipul LED-ului	SMD 2835
Protecții	Scurtcircuit suprasarcină
Dispersor	Plastic
Toleranța fluxului luminos	±10%
Indicele de redare a culorii	>70
Randamentul corpului de iluminat	80 lm/W
Unghi de dispersie	120°

Specificații tehnice nominale

Cod produs	Model	Putere	Curent absorbit	Tensiune iesire driver	Curent maxim iesire driver	Pierderi de putere în driver	Flux luminos corp de iluminat	Temp. de culoare	Greutate	Dimensiuni LxIxH
		[W]	[A]*	[Vcc]	[A]	[W]	[Lm]	[K]	[Kg]	[mm]
EL0032043	NV-4101.2013	20	0.14	77	0.23	5%	1600	6400	0.16	600x75x26
EL0032044	NV-4101.4013	40	0.28	155	0.23	5%	3200	6400	0.28	1200x75x26
EL0075818	NV-4101.5413	54	0.45	237	0.23	5%	4320	6400	0.3	1200x75x26
EL0075819	NV-4101.7213	72	0.6	211	0.35	5%	5760	6400	0.3	1200x75x26

Diagramă conexiuni electrice

EL0032043/EL0032044/EL0075818/EL0075819



Diagramă conexiuni electrice

EL0032043/EL0032044/EL0075818/EL0075819

Model	Power	L(mm)	W(mm)	H(mm)
NV-4101.2013 EL0032043	20W	600	75	26
NV-4101.4013 EL0032044	40W	1200	75	26
NV-4101.5413 EL0075818	54W	1200	75	26
NV-4101.7213 EL0075819	72W	1200	75	26

