

Fișă tehnică

PANEL LED – NV-3105-ALB - APLICAT



Specificații tehnice generale

Temp. mediului ambient	-20 ^o ÷ 50 ^o C
Umiditatea mediului ambient	50%
Grad de protecție	IP40
Durată de viață	25 000 ore
Tensiunea de intrare	220 - 240 Vac
Frecvență	50 - 60 Hz
Factor de putere	Cosj ~0.95
Distorsiuni armonice totale	20%
Tip LED	SMD2835
Dispensur	Policarbonat
Unghi de dispersie luminoasă	110°
Toleranța fluxului luminos	±10 %
Material carcasă	Aluminiu
Modalități de montaj	Aplicat



A
I
G



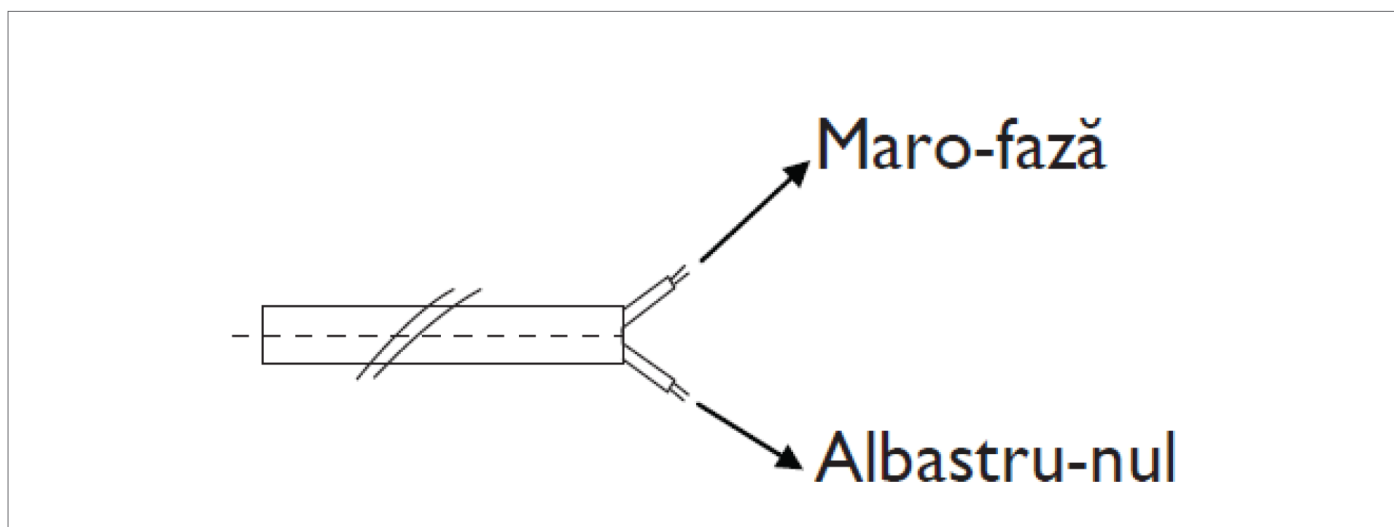
Descriere

Panelul cu LED este soluția tehnică perfectă pentru înlocuirea 1 la 1 a corpurilor de iluminat clasice cu tuburi fluorescente (4x18W, 2x36W). Panelul cu LED vine echipat cu sistemul de montaj aplicat.

Specificații tehnice nominale

Cod produs	Model	Putere		Flux luminos corp de iluminat	Temp. de culoare	Dimensiuni LxIxh
		[W]	[Lm]	[K]	[mm]	
EL0068771	NV-3105.560601	50	5300	4000	595x595x45	
EL0068781	NV-3105.560602	48	5040	6500	595x595x45	
EL0068786	NV-3105.120301	50	5300	4000	1195x295x45	
EL0068788	NV-3105.120302	48	5040	6500	1195x295x45	

Diagramă conexiuni electrice



Diagramă dimensională

