

CORP DE ILUMINAT LED JB NV-4101.3

Corpul de iluminat de tip JB vine echipat cu tuburi LED fiind astfel mult mai economic decât corpurile clasice cu tuburi fluorescente. Înlocuirea tuburilor clasice cu unele LED oferă avantajul unui iluminat de calitate. Montajul se face aplicat pe suprafețe normal inflamabile



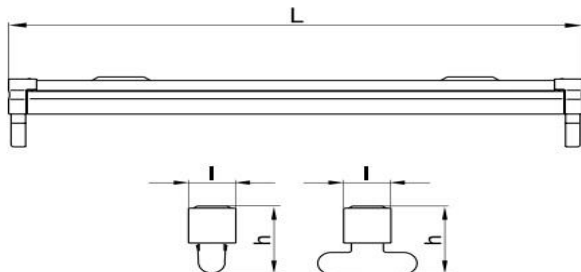
Specificații tehnice generale:

Carcasă Otel vopsit in camp electrostatic
Sursa luminoasă TUB LED sticla (inlucs)
Ambalaj..... Individual
Grad de protecție..... IP20
Temperatura de funcționare..... -20÷50°C
Umiditatea mediului ambiant.... <90%
Tensiune alimentare..... 220-240 Vac
Frecvență tensiune alimentare... 50/60 Hz
Factor de putere..... $\cos\phi \geq 0.92$
Durata de viață..... 20000 Ore

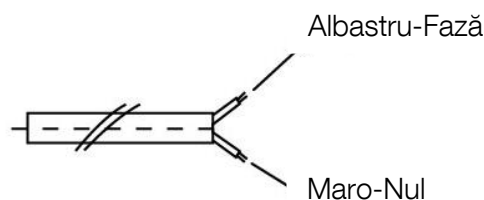
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent absorbit [A]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Echivalență tub fluorescent	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxH [mm]	Greutate bax [Kg]
EL0032647	NV-4101.31101	1 x 8W	0.039	700	6500	1 x 18W	610 x 33 x 45	20	63.5 x 26.3 x 19.5	6.5
EL0032648	NV-4101.31102	1 x 8W	0.039	700	4000	1 x 18W	610 x 33 x 45	20	63.5 x 26.3 x 19.5	6.5
EL0032649	NV-4101.32101	2 x 8W	0.077	1400	6500	2 x 18W	620 x 62 x 40	10	63.5 x 27.5 x 17.5	5.5
EL0032650	NV-4101.32102	2 x 8W	0.077	1400	4000	2 x 18W	620 x 62 x 40	10	63.5 x 27.5 x 17.5	5.5
EL0032651	NV-4101.31201	1 x 18W	0.087	1300	6500	1 x 36W	1215 x 33 x 45	20	124 x 26.3 x 19.5	12
EL0032652	NV-4101.31202	1 x 18W	0.087	1300	4000	1 x 36W	1215 x 33 x 45	20	124 x 26.3 x 19.5	12
EL0032653	NV-4101.32201	2 x 18W	0.155	2600	6500	2 x 36W	1230 x 62 x 40	10	124.5 x 27.5 x 17.5	9.3
EL0032654	NV-4101.32202	2 x 18W	0.155	2600	4000	2 x 36W	1230 x 62 x 40	10	124.5 x 27.5 x 17.5	9.3

Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Diagramă fotometrică :

