



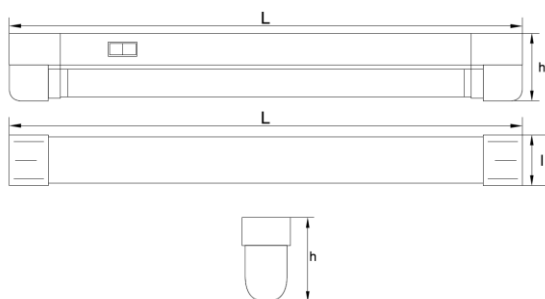
CARACTERISTICI TEHNICE

Carcasă.....	PVC
Dispensör.....	Policarbonat transparent rezistent la socuri mecanice.
Sursa luminoasă.....	Tub fluorescent T5
Soclu	G5
Grad de protecție	IP20
Tensiune alimentare.....	220 ÷ 240 V
Frecvența tensiune alimentare.....	50/60 Hz
Factor de putere	0.92
Distorsiuni armonice totale	<20%
Echipare	Balast electronic, tub fluorescent 6400K Înteruptor și cablu alimentare (1.5m)

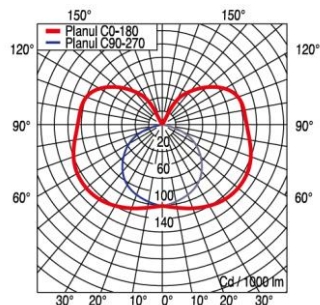
DATE NOMINALE

Cod	Model	Putere [W]	Dimensiuni Lxlxh[mm]	Cantitate [buc/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0037108	NV-3113.07108	1x8 W	345 x 22 x 44	30	38 x 26.5 x 34.5	10
EL0037109	NV-3113.07121	1x21 W	900 x 22 x 42	20	94.5 x 34 x 18	13.2

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ



CURBA FOTOMETRICA



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 50°C.
Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.