



#### Caracteristici tehnice corp:

**Carcasă:** Tabla de otel vopsita alb

**Dispersor:** prismatic.

**Sursa luminoasa:** Tub fluorescent T8

**Soclu:** G13

**Montaj:** aplicat

**Ambalaj:** individual

**Echipare:** Balast electromagnetic si starter (\*Varianta pentru tub fluorescent)

#### Caracteristici tehnice balast:

**Tensiune intrare:** 220-240 V

**Frecventa:** 50/60 Hz

**Curent absorbit:** 0.1÷0.4 A (functie de putere)

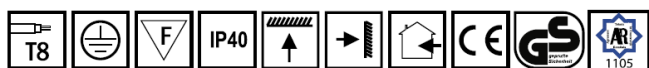
**Factor de putere:**  $\cos\phi \geq 0.9$

#### Pentru Tub LED:

**Tuburi LED:** T8

**Soclu:** G13

*Cablajul se face conform modalitatii de conectare a tubului cu LED (alimentare la un capat sau la ambele capete)*



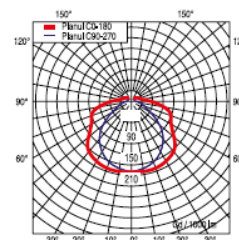
#### ATENȚIE!

Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.

Corpul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse intre 10°C si 30°C.

Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

#### Curbe fotometrice:



#### Diagrama dimensională:



	Cod	Model	Putere [W]	Dimensiuni Lxlxh (mm)		Cantitati bax (buc/bax)	Greutate bax (kg)	Dimensiuni bax (mm)
Tuburi fluorescente	EL0017393	NV-4101 15218	2x18	635x175x65	Detalii logistice	1	2	640x70x130
	EL0017394	NV-4101 15236	2x36	1238x175x65		1	3	125x70x180
	EL0017391	NV-4101 15118	1x18	635x100x86		1	1.3	640x98x112
	EL0017392	NV-4101 15136	1x36	1238x100x86		1	1.9	1250x98x112
Tuburi LED	EL0025547	NV-4101 21805	2x10	635x175x65		1	2	640x70x190
	EL0025549	NV-4101 23605	2x20	1238x175x65		1	3	1250x70x180
	EL0025546	NV-4101 11805	1x10	635x100x86		1	1.3	640x98x112
	EL0025548	NV-4101 13605	1x20	1238x100x86		1	1.9	125x98x112