



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)

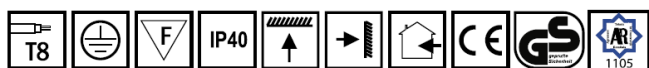
Factor de putere: $\cos\phi \geq 0.9$

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:

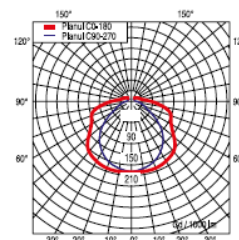


Diagrama dimensională:



| | Cod | Model | Putere [W] | Dimensiuni LxIxh (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 |