

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **ELBA FIA-11-258 LINEXA**

FIA-11-2xT8 Linexa

Un produs foarte popular destinat iluminatului general de interior. Oferă într-un mod eficient lumina perfectă pentru multe tipuri de încăperi.  
Un corp de iluminat simplu compus din:

Sină și armatură din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.  
Capace din plastic.

Aparatură (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.

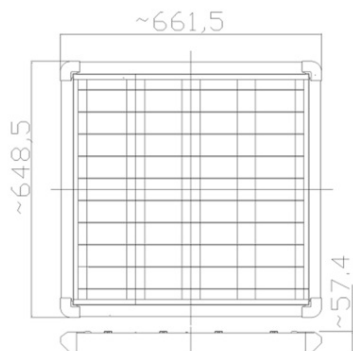
Culoare: albă. Domeniu de utilizare

Iluminat general de interior. Clădiri publice, spații comerciale, Ț<sup>™</sup>coli. Iluminat de siguranță-evacuare cu un tub fluorescent T8 (la variantele 2x36W, 2x58W).

Sursa de lumină utilizată

Lămpi fluorescente T8 (26mm) G13.

Tuburi cu LED (ø26mm) dulie G13, 59cm cu putere min.8W, 120cm cu putere min.16W, 150cm cu putere min.20W, cu lungime egală cu cea a tuburilor fluorescente T8 18W/36W/58W.



#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientală: -5 ȚC...+ 35 ȚC

Umiditate relativă: 80% la temperatura de +20 ȚC

Cea Ța salină: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11

RezistenȚa la zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, acceleraȚia de 10g, durata

impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat și validat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1.

#### Variante la cerere

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipată și cu

balast electronic standard HFS

balast electronic performant HFP

balast electronic reglabil (HFR 1-10V)/DALI pentru reglaj de flux

kit pentru iluminat de siguranță(EM=emergency) pentru variantele 2x36W, 2x58W

Varianta cu iluminat de siguranță cu tuburi fluorescente (EM - emergency):

invertorul asigură atât încărcarea acumulatorului cât și comutarea în starea de funcționare

de siguranță a corpului de iluminat

acumulatori utilizați: Ni-Cd 3(4)x1,5V/4Ah care asigură o autonomie de funcționare în

regim de siguranță de 3h sau 1h în funcție de invertorul ales și puterea tubului

fluorescent

timp de încărcare a bateriei 12h

în regim de siguranță, fluxul se menține 3h la min.8% din valoarea fluxului inițial al tubului respectiv

Nota. Opțiunile se pot combina în funcție de solicitarea clientului.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fia-11-258-linexa-58590>