

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-11-136

FIA-11-1xT8 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 epoxidică 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, etc. Iluminat de siguranță-evacuare cu un tub fluorescent de 36/58W.

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

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

Rezistență la zădărnici: 1000 ±10 zădărnici, 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 cererea clientului produsul poate fi echipat cu intrerupător(i).

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipată 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 pentru o oră sau 3 ore (EM 1H/ EM 3H).

Pentru iluminatul de siguranță cu tuburi fluorescente 36/58W (EM 1H / EM 3H):

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

de siguranță a corpului de iluminat.

Timpul de încărcare a acumulatorilor 12h.

Acumulatori utilizați: Ni-Cd 3,6V/4Ah, asigură o autonomie de funcționare în regim de siguranță de 1h sau 3h în funcție de invertorul ales.

În regim de siguranță timp de 3h fluxul este 8% din valoarea fluxului inițial.

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-11-136-58641>