

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 FIRA-11-236 HFS LINEXA R**

FIRA-11-2xT8 Linexa R

O soluÈie economica cu un design funcÈional care se preteaza unei instalari foarte simple È™i rapide.

Sina si armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere epoxipoliesterica alba.  
Capace din plastic.

Reflector din tabla de otel vopsita cu pulbere epoxipoliesterica alba.  
Aparataj (balast) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.  
Culoare: alba. Domeniu de utilizare  
Iluminatul general de interior. Cladiri publice, spaÈii comerciale, È™coli. Iluminatul de siguranta-evacuare cu un tub.  
Sursa de lumina utilizata

Lampi fluorescente T8 (26mm) G13.  
Tuburi cu LED (ø26mm) dulie G13, T-LED 600mm, 1200mm, 1500mm, cu lungime egala cu cea a tuburilor fluorescente T8 18W/36W/58W.  
Nota: Pentru varianta cu tub LED, din cauza diversitaÈii acestora, e necesara schema electrica de conectare a tubului cu LED respectiv È™i T-LED pentru teste funcÈionare.

#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz  
Domeniul de temperatura ambientală: -5 İŞC... + 35 İŞC  
Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 İŞC  
Rezistenta la impact mecanic: IK02  
Test fir incandescent: 960°C  
CeaÈa salina: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11  
RezistenÈa la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, acceleraÈia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29  
Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1.

#### Variante la cerere

La cerere poate fi echipat cu

balast electronic standard (HFS) pentru 1200mm, 1500mm,  
balast electronic performant (HFP) pentru 1200mm, 1500mm  
balast reglabil (HFR)  
kit pentru iluminat de siguranta.

Pentru varianta cu iluminat de siguranta:  
Invertorul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare de siguranta a corpului de iluminat

Timpul de incarcare a acumulatorilor 12h  
Acumulatori utilizati: Ni-Cd 4,8V/1,5Ah, asigura o autonomie de functionare in regim de siguranta de 1h sau Ni-Cd 4,8V/4Ah asigura o autonomie de functionare in regim de siguranta de 3h in functie de invertorul ales  
In regim de siguranta timp de 1h sau 3h fluxul se mentine la 7% din valoarea fluxului initial

Nota. Optiunile se pot combina in functie de solicitarea clientului.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune  
Directiva de Compatibilitate Electromagnetica  
Directiva RoHs. Directiva DEEE.  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fira-11-236-hfs-linexa-r-58606>

