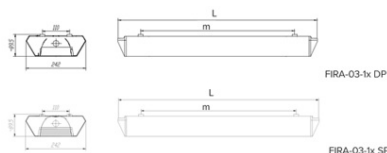


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **ELBA FIRA-03-118 SP HFP MATIS**

#### FIRA-03-1xT8 Matis



FIRA-03 este o gama de corpuri de iluminat disponibile atat pentru montaj aparent pe suprafete plane, cat È™i in varianta suspendata utilizand accesoriile "Suspensie". Gama de produse FIRA-03, in variante cu 1, 2 sau 4 tuburi fluorescente T8, este destinata iluminatului general in birouri, scoli si in domeniul comercial, È™i reprezinta o solutie de iluminat eficienta din punct de vedere al costurilor prin combinatia dintre echipamentele electronice (optionale) (HF) si instalarea usoara permitand economii considerabile de energie si intretinere. Gama FIRA-03 ofera noua dimensiuni de carcase si trei variante de subansamble optice cu distribuÈ™ii luminoase care sa raspunda cerinÈ™elor clienÈ™ilor.

Armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere epoxipoliesterica alba.  
Reflector din tabla de aluminiu cu coeficient de reflexie >0.85, dublu parabolic (DP) sau simplu parabolic (SP) cu lamele transversale plane tip bradut din aluminiu mat anodizat.  
Capace din plastic (ABS).  
Aparataj (balast) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.  
Culoare: alba.

#### Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior. Cladiri publice, spaÈ™ii comerciale, È™i coli. Iluminatul incaperilor cu monitoare de calculatoare. Iluminatul de siguranta-evacuare cu un tub fluorescent T8.

Sursa de lumina utilizata

Lampi fluorescente T8 (26mm) G13.

La cerere: Tuburi cu LED dulie G13, 60cm cu putere min.8W, 120cm cu putere min.16W, 150 cm cu putere min.20W

#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

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

Umiditate relativa: 65% la temperatura de +20 ÎŞC

RezistenÈ™a la impact mecanic: IK07

Test fir incandescent: 960 ÎŞC

CeaÈ™a salina: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11

RezistenÈ™a la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, acceleraÈ™ia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardului SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1.

#### Variante la cerere

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipata si cu o balast electronic HFS

o balast electronic performant HFP,

o kit pentru iluminat de siguranta(EM=emergency) sau o reglaj de flux (variantele 1x36W, 1x58W).

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

o invertorul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare

de siguranta a corpului de iluminat

o acumulatori utilizati: Ni-Cd 3(4)x1,5V/4Ah care asigura o autonomie de functionare in regim

de siguranta de 3h sau 1h in functie de invertorul ales si puterea tubului fluorescent

o timp de incarcare a bateriei 12h

o in regim de siguranta, fluxul se mentine 3h la min.8% din valoarea fluxului initial al tubului respectiv

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-03-118-sp-hfp-matis-58658>