

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 DP HFS MATIS**

#### FIRA-03-1xT8 Matis

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

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 în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.  
Culoare: alba.

#### Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior. Cladiri publice, spații comerciale, și 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 ÎSC...+ 35 ÎSC

Umiditate relativa: 65% la temperatura de +20 ÎSC

Rezistența la impact mecanic: IK07

Test fir incandescent: 960 ÎSC

Ceața salina: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11

Rezistența la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat și validat în 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 și 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 și comutarea în 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 în regim

de siguranta de 3h sau 1h în functie de invertorul ales și puterea tubului fluorescent

o timp de incarcare a bateriei 12h

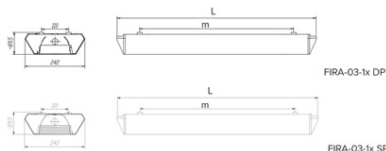
o în regim de siguranta, fluxul se mentine 3h la min.8% din valoarea fluxului initial al tubului respectiv

Nota. Optiunile se pot combina în 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-dp-hfs-matis-58656>