

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-03-236 DP HFP MODUL COMBO 3H**

FIRA-03-2xT8 Matis

FIRA-03 este o gama de corpuri de iluminat disponibile atat pentru montaj aparent pe suprafete plane, cat și 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, și 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 distribuție luminoase care sa raspunda cerințelor clienților.

Armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere epoxipoliesterica alba.  
Reflector dublu parabolic (DP) sau simplu parabolic (SP) din tabla de aluminiu cu coeficient de reflexie >0.85.  
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, 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, 150cm cu putere min.20W

#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz  
Temperatura ambientala: -5 ȚC...+ 35 ȚC  
Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 ȚC  
Rezistența la impact mecanic: IK07  
Test fir incandescent: 960 ȚC  
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 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 balast electronic performant HFP, kit pentru iluminat de siguranta(EM=emergency) sau o reglaj de flux.

Reglajul de flux este asigurat prin utilizarea unor corpuri de iluminat master in urmatoarele variante: o corp de iluminat master cu posibilitatea comandarii din intrerupator sau din senzor, in functie de varianta solicitata a unui numar maxim de 25 de corpuri de iluminat tip FIRA-03-2x36W.

corp de iluminat master cu posibilitatea comandarii din intrerupator sau din telecomanda in functie de varianta solicitata a unui numar maxim de 25 de corpuri de iluminat tip FIRA-03-2x36W.  
corp de iluminat master cu posibilitatea comandarii din intrerupator sau din telecomanda in functie de varianta solicitata a unui numar maxim de 50 de corpuri de iluminat tip FIRA-03-2x36W.  
corp de iluminat master cu posibilitatea comandarii prin telecomanda sau programator a unui numar maxim de 4 de corpuri de iluminat tip FIRA-03-2x36W.

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

inverterul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare de siguranta a corpului de iluminat  
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 inverterul ales si puterea tubului fluorescent

timp de incarcare a bateriei 12h  
 in regim de siguranta, fluxul se mentine 3h la min.8% din valoarea fluxului initial al  
 tubului respectiv

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-03-236-dp-hfp-modul-combo-3h-58686>