

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

FIRA-03-1xT8 Matis

FIRA-03 este o gama de corpuri de iluminat disponibile atat pentru montaj aparent pe suprafete plane, cat si 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, si 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 distributie luminoasa care sa raspunda cerintelor clientilor.

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, spaatii comerciale, 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 zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, 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

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

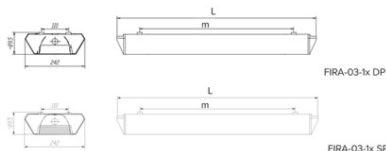
o in regim de siguranta, fluxul se mentine 3h la min.8% din valoarea fluxului initial al tubului respectiv

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

cu Directivile 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-58657>