

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-03-218 SP MATIS



FIRA-03-2xT8 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 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, spaÈ™ii comerciale, È™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 È™C...+ 35 È™C
Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 È™C
RezistenÈ™a la impact mecanic: IK07
Test fir incandescent: 960 È™C
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 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):

invertorul 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 invertorul 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-03-218-sp-matis-58676>