

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-03-418 DP HFS MODUL COMBO 1H

FIRA-03-418 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 eficiente 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 subansamblu optice cu distribuEii luminoase care sa raspunda cerintelor clientilor.



Armaștura din tablaș de otel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă. Reflector simplu parabolic (SP), dublu parabolic DP) sau drept (DR) din tablaș de aluminiu cu coeficient de reflexie >0.85. Capac din plastic (ABS). Aparatul (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice. Culoare: albă.

Domeniu de utilizare

Iluminat general de interior. Cladiri publice, spații comerciale, și coloane. Iluminat incaperilor cu monitoare de calculatoare. Iluminat de siguranță-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.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientala: -5 °C...+ 35 °C

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 °C

Rezistență la impact mecanic: IK07

Test fir incandescent: 960 °C

Ceață salină: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11

Rezistență la zdruncinări: 1000 ± 10 zdruncinări, accelerată de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat și validat în conformitate cu cerințele standardului SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1.

Variante la cerere

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipată și cu un balast electronic HFS balast electronic performant HFP, kit pentru iluminat de siguranță (EM=emergency) sau o reglaj de flux.

Varianta cu iluminat de siguranță cu tuburi fluorescente (EM – emergency):

invertorul asigură atât încărcarea acumulatorului cât și comutarea în starea de funcționare de siguranță a corpului de iluminat
 acumulatori utilizati: Ni-Cd 3(4)x1,5V/4Ah care asigură o autonomie de funcționare în regim de siguranță de 3h sau 1h în funcție de invertorul ales și puterea tubului fluorescent
 timp de încarcare a bateriei 12h
 în regim de siguranță, fluxul se menține 3h la min.10% din valoarea fluxului initial al tubului respectiv

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica
Directiva RoHS. Directiva DEEE.
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fira-03-418-dp-hfs-modul-combo-1h-58719>