

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

 	<p align="center"><b>ELBA FIDI-09-436 F PMO</b></p> <p><b>FIDI-09-436 F PMO</b></p> <p>FIDI-09 este o gama completa de corpuri de iluminat ce ofera combinația ideală între design stilat și performanță optică.</p> <p>Rama din aluminiu eloxat asigura atât consolidarea corpului de iluminat, definirea formei sale, cât și integrarea sa perfectă în sistemele de tavane necasetate. Corp de iluminat protejat la praf și umezeala, proiectat pentru încastrarea în tavane false, cu acces la aparatul pe jos.</p> <p>Armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere alba.</p> <p>Subansamblul optic care constă dintr-o rama din profil de aluminiu extrudat anodizat care sustine dispersorul din PMMA opal (<math>\tau = 80\%</math>) prevăzut cu lant de siguranta. Flansa bordurată(F).</p> <p>Niplu bimed pentru cablu ~8-11mm.</p> <p>Aparatul (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.</p> <p>Culoare: alba.</p> <p><b>Domeniu de utilizare</b></p> <p>Iluminat general de interior. Iluminat spitalelor, laboratoarelor, salilor albe. Iluminat de siguranta- evacuare cu un tub fluorescent T8.</p> <p><b>Sursa de lumina utilizata</b></p> <p>Tuburi fluorescente T8 Ø26mm, dulie G13</p> <p>Access la sursele de lumina și la aparatul</p> <p>Pe jos.</p> <p><b>Variante la cerere</b></p> <p>La cerere produsul poate fi echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>balast electronic standard HFS</li> <li>balast electronic performant HFP</li> <li>balast electronic reglabil HFR</li> <li>kit pentru iluminatul de siguranta pentru 3 ore (3H) sau 1 ora (1H).</li> </ul> <p><b>Varianta cu iluminat de siguranta (EM - emergency):</b></p> <p>invertorul asigura atât încarcarea acumulatorului cât și comutarea în starea de funcționare de siguranta a corpului de iluminat</p> <p>acumulatori utilizati: Ni-Cd <math>3 \times 1,2V/4Ah</math> care asigura o autonomie de funcționare în regim de siguranta de 3 ore sau 1 ora în funcție de invertorul ales</p> <p>temp de încarcare a bateriei 12 ore în regim de siguranta, fluxul se menține 3h la 8% din valoarea fluxului initial al tubului respectiv</p> <p>Opțiunile se pot combina în funcție de cerințele clientului.</p> <p><b>Montaj</b></p> <p>Incastrat în tavan necasetat. Montare cu flansa bordurată pe partea inferioară a tavanului. Suspândat cu 4 șuruburi M5 (pentru varianta 4x18W) cu distanță de montaj între șuruburi <math>550 \times 494</math> mm, și saibe otel-cauciuc (vezi detaliu sus lângă schita). Decupaj <math>585 \times 640</math> mm (4x18W).</p> <p>Accesorii de montaj nu se livrează cu produsul.</p> <p>Utilizatorul se va asigura că tavanul fals este destul de rezistent ca să suportă în orice condiții greutatea corpului de iluminat.</p> <p><b>Caracteristici tehnice</b></p> <p>Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz</p> <p>Temperatura ambientală: <math>-5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}</math></p>
---	---

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 °C  
Rezistenta la zdruncinaturi:  $1000 \pm 10$  zdruncinaturi, accelerare de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29  
Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-2.  
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/fidi-09-436-f-pmo-58577>