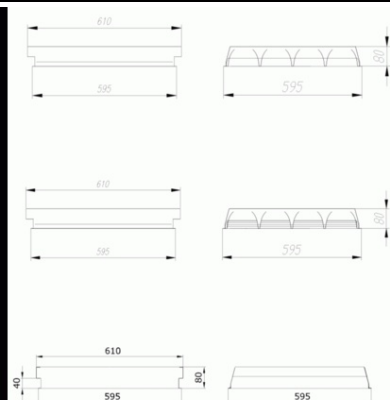


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



ELBA FIRI-03-4xT8 (DP;SP;DR) ICAR

FIRI-03-4xT8 (DP;SP;DR) Icar

Corp de iluminat pentru interior economic și funcțional. Forma dreptunghiulară îl face ideal pentru încastrarea în tavan false modulare.

Armatura din tabla de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterica albă. Reflector din tabla de aluminiu cu coeficient de reflexie > 0,85 special conceput pentru a obține valori reduse ale luminantelor proprii:

reflector dublu parabolic (DP) lateral, din tabla de aluminiu oglindată, profilat parabolic, cu lamele transversale din aluminiu oglindat profilate parabolic, simplu parabolic oglindat (SP) lateral, din tabla de aluminiu oglindată, profilat parabolic, cu lame transversale plane din tabla de aluminiu tip braduș sau drept plan în forma de V (DR) lateral, din tabla de aluminiu oglindată, cu lamele transversale plane din tabla de aluminiu tip braduș.

Aparataj (balast) inclus în produs este executat în conformitate cu normativele specifice. Culoare: albă. Domeniu de utilizare

Iluminat general de interior. Clădiri publice, spații comerciale, școli. Iluminatul incaperilor cu monitoare de calculatoare. Iluminatul de siguranță-evacuare cu un tub fluorescent T8

Sursa de lumina utilizata

Lampi fluorescente T8 (26mm) G13.

La cerere: tuburi cu LED (o26mm) dulie G13, 59cm cu putere min. 8W, cu lungime egală cu cea a tuburilor fluorescente T8 18W.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Domeniu de temperatură ambientală: -5 °C...+ 35 °C

Umiditate relativă: 80% la temperatură 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, accelerare de 10g, durată

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 60598-2-2.

Variante la cerere

La cerere produsul poate fi echipat cu:

conector rapid WIELAND (CS1)

bloc de conectare PUSH-IN (PI) sau

bloc de conectare WIELAND(CS2)

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipată și cu

balast electronic standard HFS,

balast electronic performant HFP,

regla de flux cu balast electronic HF-R (protocol 1-10V/DALI) sau

kit pentru iluminat de siguranță (EM-emergency).

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

invertorul asigura atât încarcarea acumulatorului cât și comutarea în starea de funcționare de siguranță a corpului de iluminat, acumulatori utilizându-i: Ni-Cd 3(4)x1,5V/4Ah care asigură o autonomie de funcționare în regim de siguranță de 3 h sau 1 h în funcție de invertorul ales și puterea tubului fluorescent,

temp de încarcare a bateriei 12h,

în regim de siguranță, fluxul se menține 3 h la min.10% din valoarea fluxului inițial a tubului respectiv.

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

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/firi-03-418-dp-sp-dr-icar-58849>