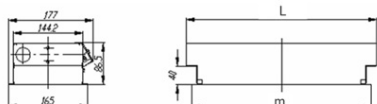


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ELBA FIRI-03-118 SP HFS ICAR

FIRI-03-1xT8 Icar

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



Armatura din tabla de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.

Reflector dublu parabolic (DP) sau simplu parabolic (SP) din tabla de aluminiu cu coeficient de reflexie >0.85.

Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.

Culoare: albă. Domeniu de utilizare

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

Sursa de lumină utilizată

Lămpi fluorescente T8 (26mm) G13.

La cerere: Tuburi cu LED dulie G13.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

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

Umiditate relativă: 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 zădărnici: 1000 ±10 zădărnici, accelerația 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 60598-2-2.

Variante la cerere

La cerere varianta cu tuburi fluorescente poate fi echipată și cu o balast electronic HFS

balast electronic performant HFP,

kit pentru iluminat de siguranță (EM=emergency) (la variantele 1x36W, 1x58W) sau o reglaj de flux (la variantele 1x36W, 1x58W) cu balast electronic HF-R, HF-R DALI

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 utilizați: 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

țimp de încărcare a bateriei 12h

în regim de siguranță, fluxul se menține 3h la min.7% din valoarea fluxului inițial al tubului respectiv

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/firi-03-118-sp-hfs-icar-58529>