

Corp de iluminat interior

# FIRAG-07-418 Platos

FIRAG-07-418 Platos



Despre produs



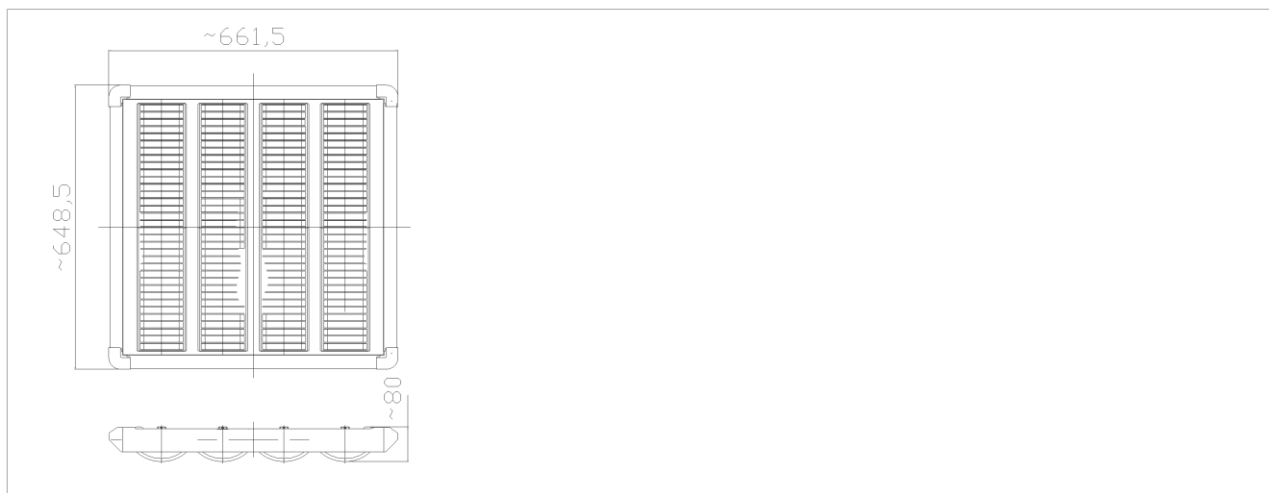
EN 60598	RoHS	IP40	IK07		960°C	-5°C ÷ +35°C	18W T8 G13
----------	------	------	------	--	-------	--------------	------------

### **Domeniu de utilizare**

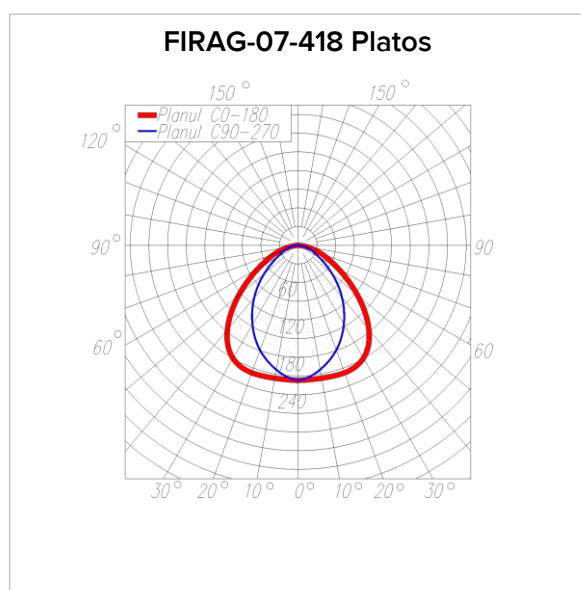
Iluminatul general de interior. Clădiri publice, spații comerciale, școli. Iluminatul încăperilor cu monitoare de calculatoare.

### **Sursa de lumină utilizată**

- Tuburi fluorescente T8 Ø26mm, dulie G13.



Tip produs	L [mm]	m [mm]	l [mm]	H [mm]	n [mm]
FIRAG-07-418 Platos	662	520	649	85	450



**Date fotometrice FIRAG-07-418 Platos**

CIE: 55 85 96 100 53

UTE: 0.53

UGR<19

Curba de distribuție a intensității luminoase  
[Cd/1000lm]

## Descriere

- Armătura din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Grătar din material plastic (ABS) alb.
- Colțare din plastic (ABS).
- Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Culoare: albă.

## Montaj

- Aparent pe tavan inclusiv pe suprafețe normal inflamabile, marcaj F .

## Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Temperatura ambientală: -5°C...+ 35°C
- Umiditate relativă: 80% la temperatura de +20°C
- Ceață salină: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11
- Rezistența la zdruncinături:1000 ±10 zdruncinături, 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 60598-2-1.

## Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică
- Directiva RoHs. Directiva DEEE.

Tip produs	Putere nom. [W]	Factor putere cos φ	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]
FIRAG-07-418 Platos	4x18	≥0.92	IP40	I	5,30

S.C. ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul ameliorării produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © S.C. ELBA S.A.