

Corp de iluminat interior

# FIRA-07-418 DR Platos

FIRA-07-418 DR Platos



## Despre produs

Corp de iluminat cu randament ridicat care oferă variante diferite pentru iluminatul general cu strălucire redusă.



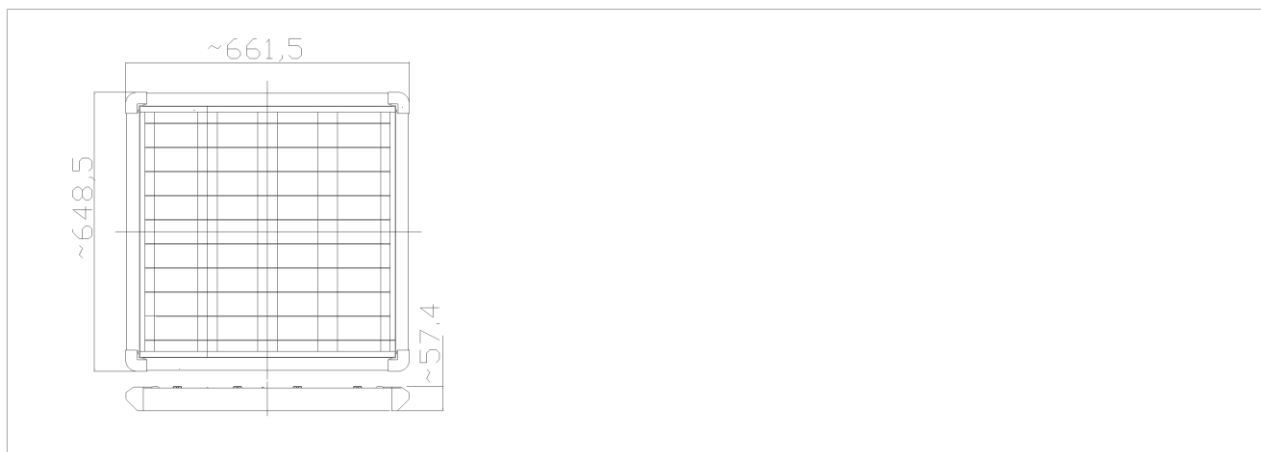
|          |      |      |  |              |            |
|----------|------|------|--|--------------|------------|
| EN 60598 | RoHS | IP40 |  | -5°C ÷ +35°C | 18W T8 G13 |
|----------|------|------|--|--------------|------------|

### **Domeniu de utilizare**

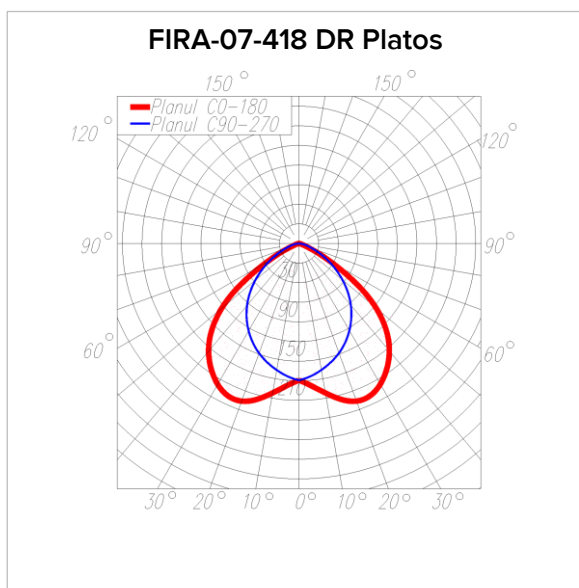
Iluminatul general de interior. Clădiri publice, spații comerciale, școli. Iluminatul încăperilor cu monitoare de calculatoare.

### **Sursa de lumină utilizată**

- Tuburi fluorescente T8 Ø26mm, dulie G13.



| Tip produs         | L [mm] | m [mm] | l [mm] | H [mm] | n [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FIRA-07-418 Platos | 661    | 520    | 649    | 57     | 450    |



**Date fotometrice FIRA-07-418 DR Platos**

CIE: 56 90 99 100 57

UTE: 0.57

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

## Descriere

- Armătura din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Reflector drept din tablă de aluminiu cu coeficient de reflexie >0.85 disponibil în varianta cu 10 lamele transversale.
- 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
- Rezistența la impact mecanic: IK07
- Test fir incandescent: 960°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] |
|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---|-----------|
| FIRA-07-418 Platos | 4x18            | ≥0.92               | IP40              | I   | 4,40      |

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.