

Corp de iluminat local de interior

CIF-02 Tempora


CIF-02-2x8W Tempora, CIF-02-1x8W Tempora



Despre produs

Produsele de tip CIF -02 prin construcția lor permit utilizarea pentru iluminatul local de interior. CIF-02 este disponibil în varianta cu dispersor transparent incolor. Produsul poate fi realizat atât pentru a fi echipat cu surse fluorescente cât și cu module LED, aceasta ultimă variantă oferind atât un confort vizual prin calitatea luminii emise, cât și reducerea semnificativă a cheltuielilor din punct de vedere energetic și de întreținere.



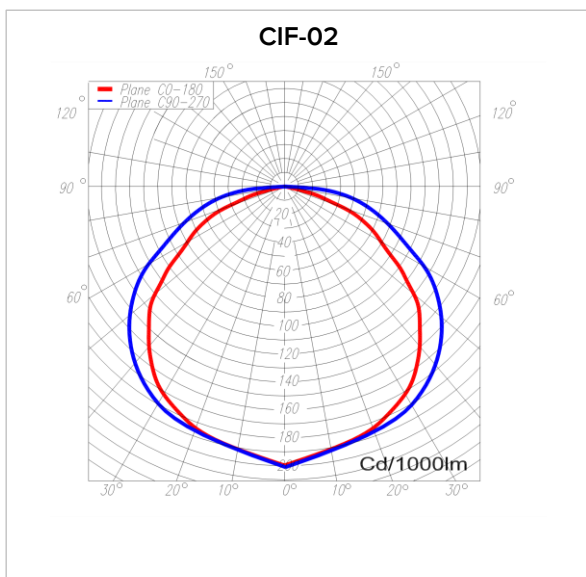
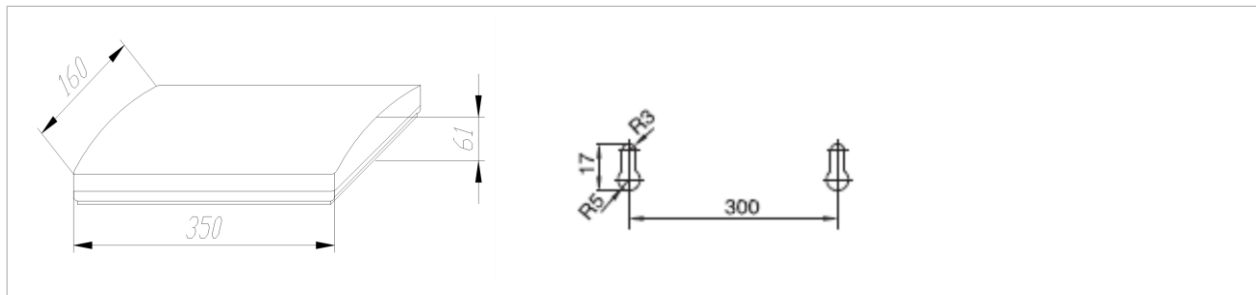
EN 60598	RoHS	IP42		-5°C ÷ +35°C -10°...+35°C cu balast electronic HF	8W T5 G5
----------	------	------	---	--	----------

Domeniu de utilizare

Iluminatul local de interior.

Sursa de lumină utilizată

- Tub fluorescent T5 (Ø16mm) 8W, dulie G5 : "TL"8W Philips ; F 8W/129 Sylvania



Date fotometrice CIF-02-1x8W

CIE: 48 80 95 99 57

UTE: 0.57D+0,00T

X=8H Y=4H 70/50/20 UGR_{transv}=16.5 UGR_{long}=16.5

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

Tip produs	L [mm]	l [mm]	h [mm]	m [mm]	n [mm]
CIF-02 Tempora	350	160	61	300	17

Descriere

- Carcasa, reflectorul și dispersorul din policarbonat.
- Balast electromagnetic sau electronic tip HF.
- Corpul de iluminat poate fi executat în următoarele variante:
 - cu un balast electromagnetic și două tuburi fluorescente
 - cu un balast electronic și un tub fluorescent
- La cerere poate fi inscripționat cu etichetă din folie adezivă.
- Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice
- Culoare: albă.

Montaj

- Aparent.
- Prin construcția sa corpul de iluminat CIF-02 permite montarea pe o suprafață normal inflamabilă.

Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Temperatura ambientală: -5°C...+ 35°C pentru varianta cu balast electromagnetic, -10°...+35°C pentru varianta cu balast electronic.
- Umiditate relativă: 65% la temperatura de +20°C
- Rezistența la impact mecanic: IK02, conform SR EN 50102/A1
- Corpul de iluminat este realizat și validat în conformitate cu cerințele standardului SR EN 60598-1

Conformitate cu Directivele Europene

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

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de putere și tip balast.

Tip produs	Putere nom. [W]	Factor putere $\cos \varphi$	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]	Obs.
CIF-02-1x8W HF Tempora	1x8	0.5	IP42	II	1.0	cu balast electronic
CIF-02-2x8W Tempora	2x8	0.5	IP42	II	1.0	cu balast electromagnetic

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.