

Corp de iluminat interior

FIDA-05-1xT8 O Selena

FIDA-05-118 O, FIDA-05-136 O Selena



Despre produs

Un corp de iluminat ce oferă lumină în mod echilibrat, cu caracteristici anti-glare, ideal pentru spații de studiu sau birouri.



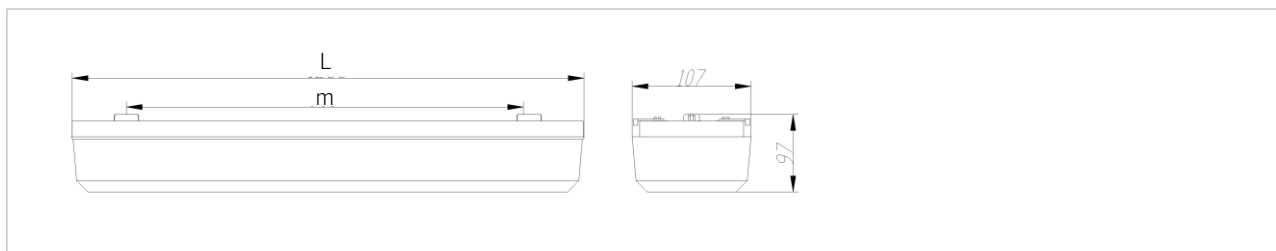
EN 60598	RoHS	IP40		-5°C ÷ +35°C	18W, 36W T8 G13
----------	------	------	--	--------------	-----------------

Domeniu de utilizare

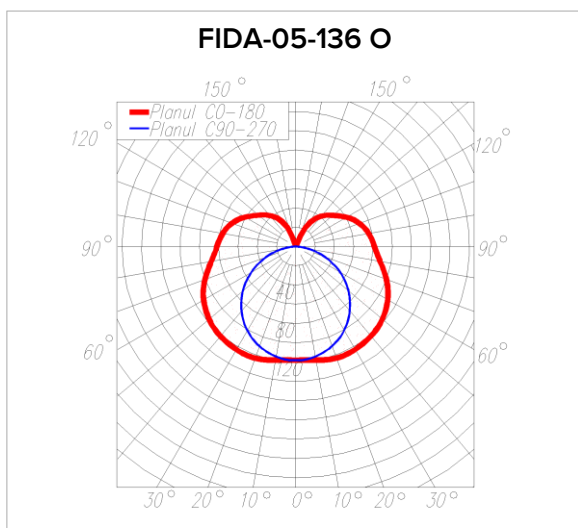
Iluminatul general de interior. Clădiri publice, birouri, holuri.

Sursa de lumină utilizată

- Lămpi fluorescente T8 (26mm) G13.



Product type	L [mm]	m [mm]	l [mm]	H [mm]
FIDA-05-118	650	450	107	97
FIDA-05-136	1256	900	107	97



Date fotometrice FIDA-05-136 O

CIE: 34 63 85 74 70

UTE: 0.52H+0.16T

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

Descriere

Un corp de iluminat interior cu lumină confortabilă compus din:

- Armătura din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Dispersor din PMMA alb-opal (O).
- Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Culoare: albă.

Variante la cerere

- La cerere produsul poate fi echipat cu
 - Balast electronic performant HFP
 - Balast electronic standard HFS
 - Conector Push-in (PI).
 - Dispersor transparent texturat (P).

Montaj

- Aparent, 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: IK05
- Test fir incandescent: 960°C
- 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 standardelor SR EN 60598-1, SR EN 6059-2-1.

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 lungime, aparataj, dispersor.

Tip produs	Putere nom. [W]	Factor putere $\cos \varphi$	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]
FIDA-05-118 P Selena	1x18	≥ 0.92	IP40	I	1.48
FIDA-05-118 P HFS Selena	1x18	≥ 0.96	IP40	I	1.25
FIDA-05-118 P HFP Selena	1x18	≥ 0.96	IP40	I	1.25
FIDA-05-136 P Selena	1x36	≥ 0.92	IP40	I	2.20
FIDA-05-136 P HFS Selena	1x36	≥ 0.96	IP40	I	1.95
FIDA-05-136P HFP Selena	1x36	≥ 0.96	IP40	I	1.95

O = dispersor PMMA opal ; HFS = Balast electronic standard,; HFP = Balast electronic performant

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.