

Corp de iluminat interior

FIRA-11-1xT8 Linexa R

FIRA-11-136, FIRA-11-158 Linexa R



Despre produs

O soluție economică cu un design funcțional care se pretează unei instalări foarte simple și rapide.



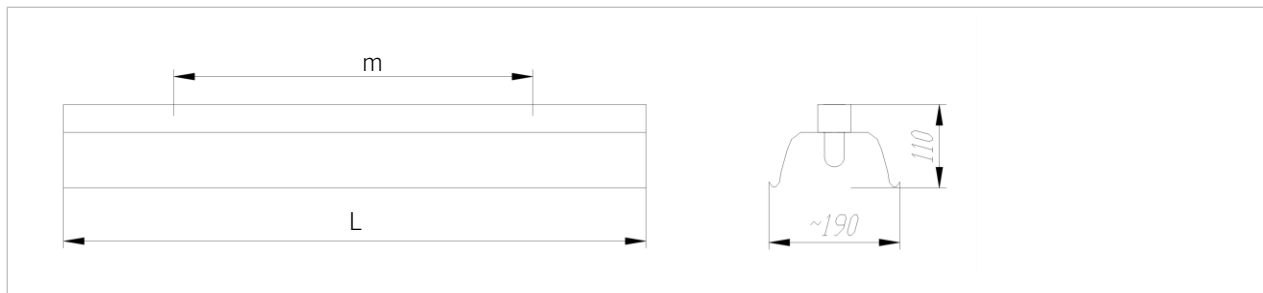
EN 60598	RoHS	IP20	⊥	960°C	-5°C ÷ +35°C	36W, 58W T8 G13
----------	------	------	---	-------	--------------	-----------------

Domeniu de utilizare

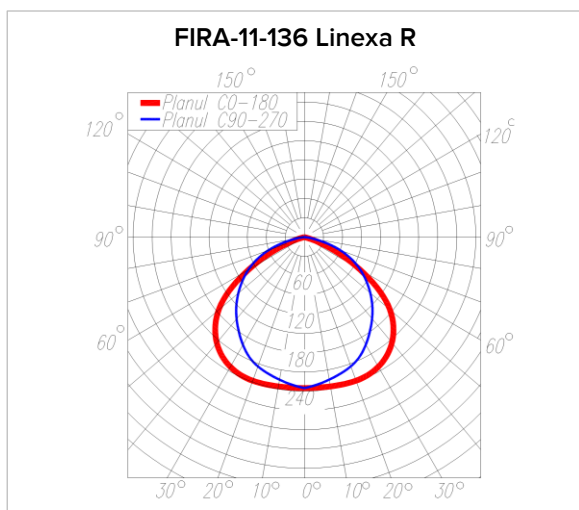
Iluminatul general de interior. Clădiri publice, spații comerciale, școli.

Sursa de lumină utilizată

- Lămpi fluorescente T8 (26mm) G13.



Tip produs	L [mm]	m [mm]	l [mm]	H [mm]
FIRA-11-136 Linexa R	1227	900	190	110
FIRA-11-158 Linexa R	1528	1200	190	110



Date fotometrice FIRA-11-136 Linexa R

CIE: 48 82 97 100 71

UTE: 0.72E

UGR<20

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

Descriere

- Armătura și șina și din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Reflector din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Capace din plastic.
- Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Culoare: albă.

Montaj

- Aparent.

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 standardelor 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.

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de lungime, aparataj.

Tip produs	Putere nom. [W]	Factor putere cos φ	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]
FIRA-11-136 Linexa R	1x36	≥ 0.92	IP20	I	2,65
FIRA-11-136 HFS Linexa R	1x36	≥ 0.96	IP20	I	2,45
FIRA-11-136 HFP Linexa R	1x36	≥ 0.96	IP20	I	2,45
FIRA-11-158 Linexa R	1x58	≥ 0.92	IP20	I	3,85
FIRA-11-158 HFS Linexa R	1x58	≥ 0.96	IP20	I	3,15
FIRA-11-158 HFP Linexa R	1x58	≥ 0.96	IP20	I	3,15

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.