

Corp de iluminat interior

# FIA-11-1xT8 Dr Linexa D


FIA-11-118 Dr, FIA-11-136 Dr, FIA-11-158 Dr Linexa D  
FIA-11-118 Dr i, FIA-11-136 Dr i, FIA-11-158 Dr i Linexa D



## Despre produs

Produsul FIA-11 este un corp de iluminat cu design suplu, din tablă de oțel vopsită alb cu pulbere, cu capace din plastic la cele două capete, cu dispersor rotund cu structură prismatică pentru un iluminat confortabil. Produsul poate fi echipat la cerere cu întrerupător.



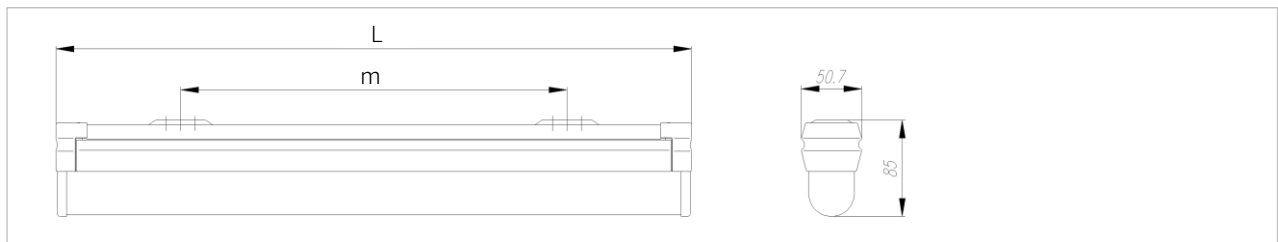
EN 60598	RoHS	IP40		-5°C ÷ +35°C	18W, 36W, 58W T8 G13
----------	------	------	--	--------------	----------------------

### **Domeniu de utilizare**

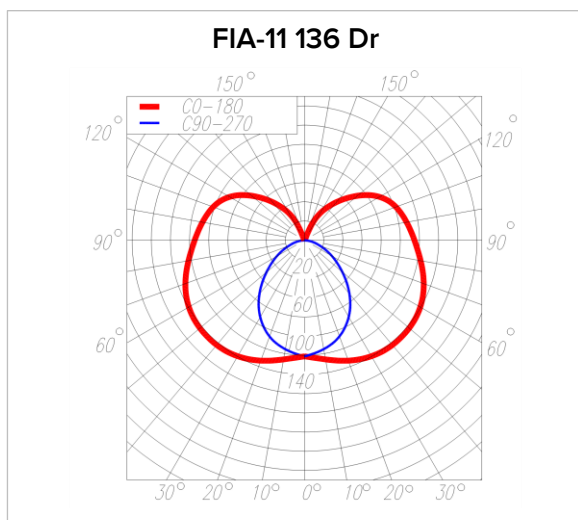
Iluminatul general de interior Clădiri publice, spații comerciale, școli, locuințe (bucătării, holuri).

### **Sursa de lumină utilizată**

- Lămpi fluorescente T8 (26mm) G13.



Tip produs	L [mm]	m [mm]	l [mm]	H [mm]
FIA-11-118 Dr	617	455	50.7	85
FIA-11-136 Dr	1227	900	50.7	85
FIA-11-158 Dr	1527	1200	50.7	85



**Date fotometrice FIA-11 136 Dr**

CIE: 33 60 82 69 81

UTE: 0.57H+0.22T

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

## Descriere

Un corp de iluminat suplu compus din:

- Șina și armătura din tablă de oțel vopsită cu pulbere epoxipoliesterică albă.
- Dispersor rotund(Dr) extrudat din polimetacrilat de metil(PMMA), transparent, prevăzut cu o structură prismatică ce asigură proprietăți fotometrice deosebite: o repartiție uniformă a luminii, un confort vizual sporit.
- La cerere produsul poate fi echipat cu întrerupător(i).
- Aparataj (balast electromagnetic) inclus in produs si executat in 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
- Rezistența la impact mecanic: IK06
- 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 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 putere respectiv lungime, aparat, cu/fără întrerupător.

Tip produs	Putere nom. [W]	Factor putere cos $\phi$	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]
FIA-11-118 Dr Linexa	1x18	$\geq 0.50$	IP20	I	1.20
FIA-11-118 Dr HFS Linexa	1x18	$\geq 0.96$	IP20	I	1.00
FIA-11-118 Dr HFP Linexa	1x18	$\geq 0.96$	IP20	I	1,00
FIA-11-136 Dr Linexa	1x36	$\geq 0.92$	IP20	I	1.80
FIA-11-136 Dr HFS Linexa	1x36	$\geq 0.96$	IP20	I	1,50
FIA-11-136 Dr HFP Linexa	1x36	$\geq 0.96$	IP20	I	1,50
FIA-11-158 Dr Linexa	1x58	$\geq 0.92$	IP20	I	2.45
FIA-11-158 Dr HFS Linexa	1x58	$\geq 0.96$	IP20	I	2,05
FIA-11-158 Dr HFP Linexa	1x58	$\geq 0.96$	IP20	I	2,05
FIA-11-118 Dr i Linexa	1x18	$\geq 0.50$	IP20	I	1,20
FIA-11-136 Dr i Linexa	1x36	$\geq 0.92$	IP20	I	1,80
FIA-11-158 Dr i Linexa	1x58	$\geq 0.92$	IP20	I	2,45

Dr = cu dispersor rotund, HFS = Balast electronic standard, HFP = Balast electronic performant, i = cu întrerupător

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.