

# LUMICENTER

ENGENHARIA DE ILUMINAÇÃO

www.lumicenter.com

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS:  
FAA01-S214/RP; FAA01-S228/RP; FAN01-S214/RP; FAN01-S228/RP;  
FAA02-S214; FAA02-S228; FAN02-S214; FAN02-S228

CLASSE I

IP 20



LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE PROCEDER COM A INSTALAÇÃO.

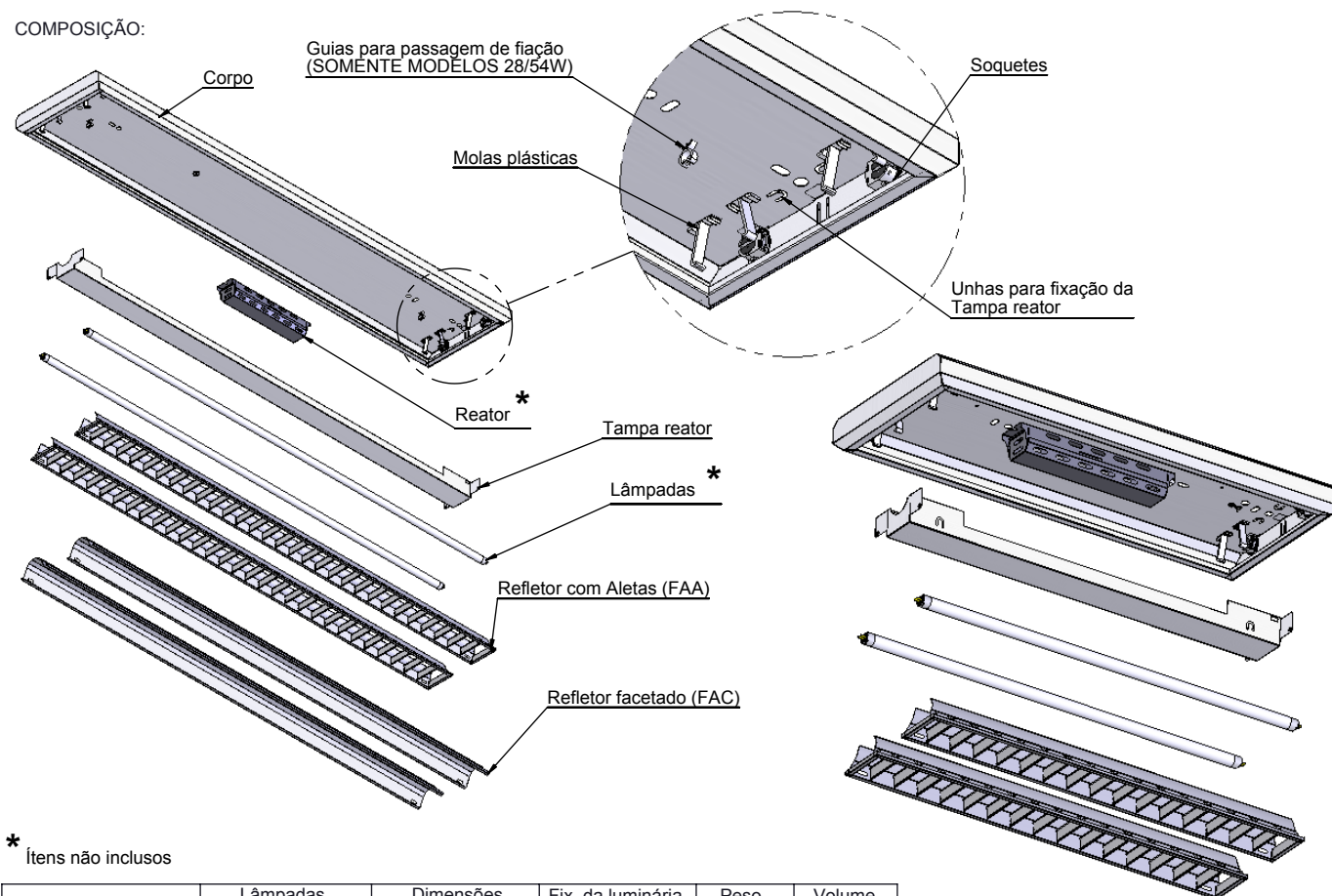
\*Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada.

\*Não utilize o produto sem a conexão do cabo terra.

\*Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com reator e lâmpada.

\*Observe a potência máxima permitida para a lâmpada.

## COMPOSIÇÃO:

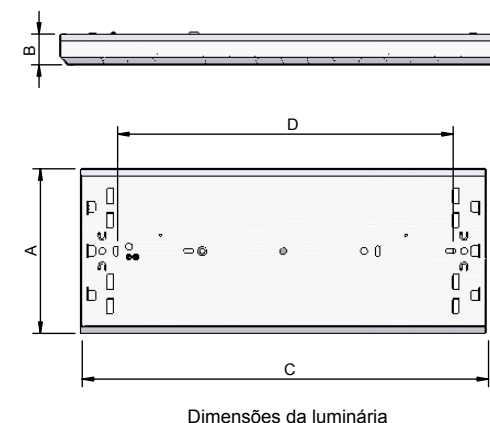


\* Ítems não inclusos

Código	Lâmpadas Watts	Dimensões mm			Fix. da luminária mm	Peso Kg	Volume m³
		A	B	C			
FAA01-S214/RP	2x14W T5	240	41	590	448	1,5	0,005
FAA02-S214	2x14W T5	240	41	590	448	1,5	0,005
FAN01-S214/RP	2x14W T5	240	41	590	448	1,6	0,005
FAN02-S214	2x14W T5	240	41	590	448	1,5	0,005
FAA01-S228/RP	2x28W T5	240	41	1190	875	3,4	0,011
FAA02-S228	2x28W T5	240	41	1190	875	2,8	0,011
FAN01-S228/RP	2x28W T5	240	41	1190	875	2,9	0,011
FAN02-S228	2x28W T5	240	41	1190	875	2,7	0,011

Tabela 1

- 1 - Remova os refletores pressionando levemente as molas plásticas;
- 2 - Remova a tampa central, pressionando-a levemente nas extremidades para soltá-la das "unhas";
- 3 - Faça a conexão do reator com a rede elétrica;
- 4 - Fixe a luminária ao teto utilizando parafusos e buchas nº8. A furação deve coincidir com os furos existentes no fundo da luminária, como indicado na tabela 1 e no desenho de dimensões da luminária;
- 5 - Coloque a tampa central;
- 6 - Encaixe as lâmpadas nos soquetes, girando-as para fazer o travamento;
- 7 - Por fim, coloque os refletores (FAA), pressionando-os contras as molas plásticas;  
Obs.: Nos modelos FAN, os refletores devem ser colocados antes das lâmpadas.
- 8 - Para manutenção das lâmpadas e reatores, siga os passos 1 e 2 para acessá-los.



Dimensões da luminária