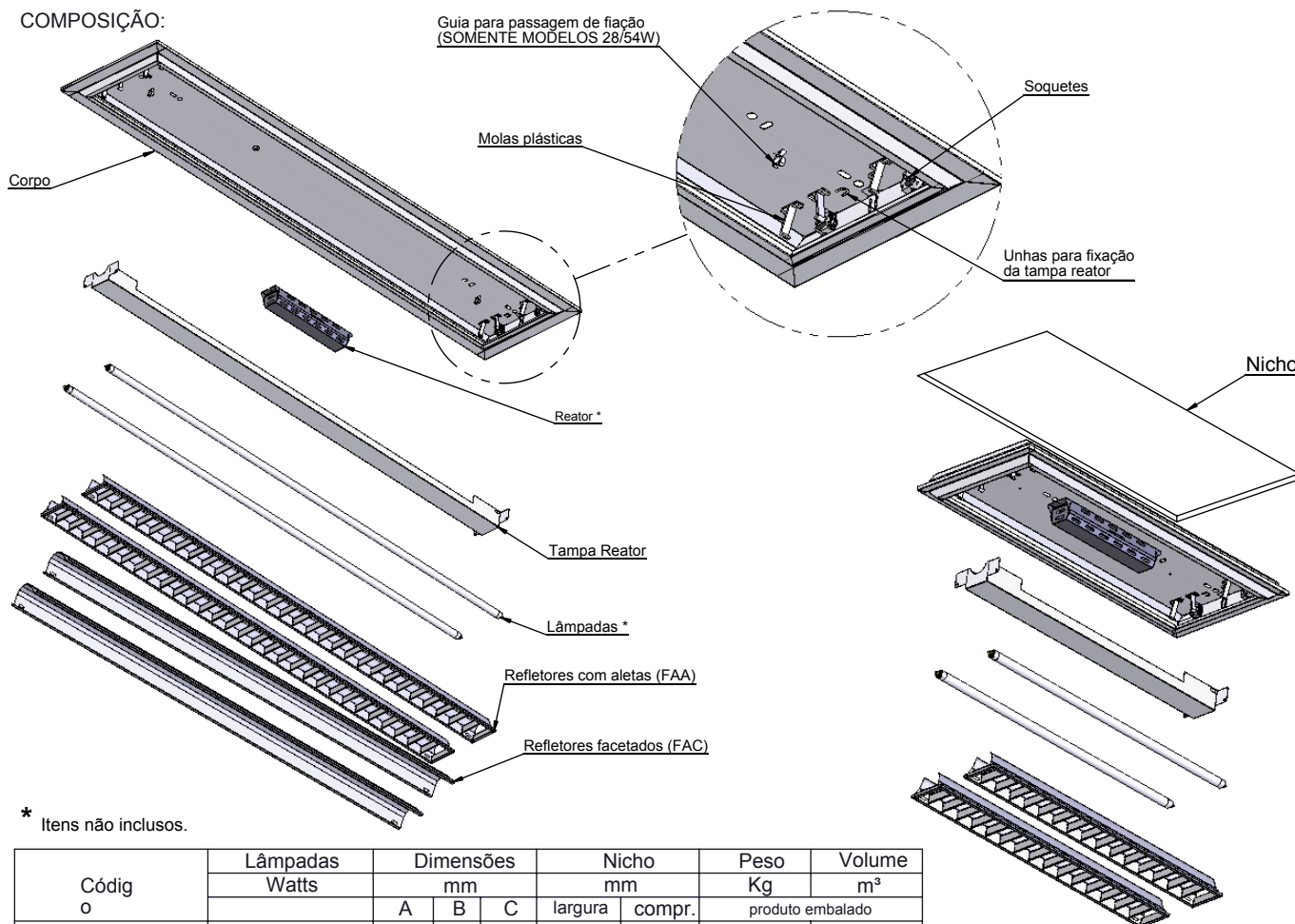


- \*Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada.
- \*Não utilize o produto sem a conexão do cabo terra.
- \*Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com reator e lâmpada.
- \*Observe a potência máxima permitida para a lâmpada.

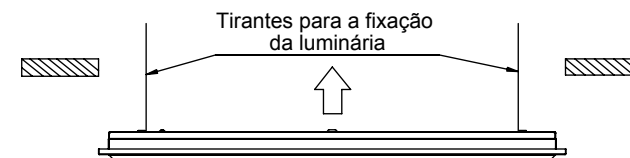
## COMPOSIÇÃO:



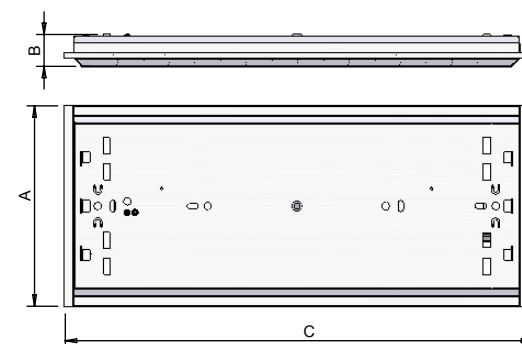
\* Itens não inclusos.

Código	Lâmpadas	Dimensões			Nicho		Peso	Volume
	Watts	A	B	C	largura	compr.	Kg	m³
FAA01-E214/RP	2x14W T5	267	41	617	246	596	1,8	0,006
FAA02-E214	2x14W T5	267	41	617	246	596	1,8	0,006
FAN01-E214/RP	2x14W T5	267	41	617	246	596	1,7	0,006
FAN02-E214	2x14W T5	267	41	617	246	596	1,7	0,006
FAA01-E228/RP	2x28W T5	292	41	1243	246	1196	3	0,014
FAA02-E228	2x28W T5	292	41	1243	246	1196	3,2	0,014
FAN01-E228/RP	2x28W T5	292	41	1243	246	1196	3,4	0,014
FAN02-E228	2x28W T5	292	41	1243	246	1196	3,2	0,014

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 - Encaixe o corpo da luminária ao nicho (ver "tabela 1" com as medidas dos nichos) e faça o atirantamento utilizando os furos existentes no fundo da luminária;  
 Obs.: Na instalação em forros que utilizam perfil "T" invertido, apoie a luminária sobre o perfil. Nesse caso, o atirantamento é opcional;
- 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