

# | RS-802 |

LUMINÁRIAS  
T8 A T12 SOBREPOR

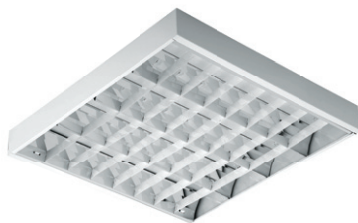
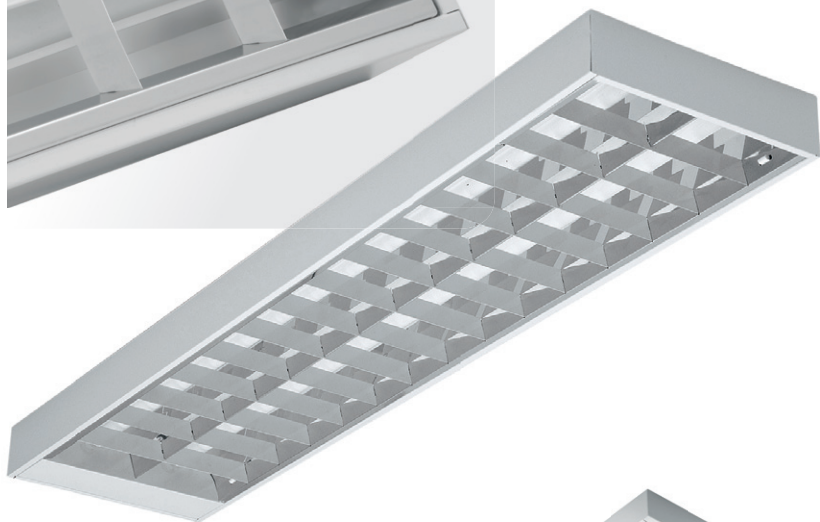


Lâmpada Fluorescente Tubular. Corpo em chapa de aço tratada e pintada. Refletor parabólico em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza 99,85%. Aletas parabólicas em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza 99,85%. Soquete tipo push-in G-13 de engate rápido, rotor de segurança em policarbonato e contatos em bronze fosforoso. Instalação de sobrepor.

Código	Lâmpada (W)	Dimensões (mm)			Nº Aletas	Fig.
		A	L	C		
05151	1x16/18	75	173	700	7	36
05156	1x32/36	75	173	1315	15	36
05384	2x16/18	75	304	700	3	39
05479	2x16/18	75	304	700	7	38
05386	2x32/36	75	304	1315	8	39
05480	2x32/36	75	304	1315	15	38
05404	4x16/18	75	612	700	3	41
05492	4x16/18	75	612	700	7	40
05467	4x32/36	75	612	1315	8	41
05169	4x32/36	75	612	1315	15	40



# | RS-832 |



LUMINÁRIAS  
T8 A T12 SOBREPOR



Código	Lâmpada		Dimensões (mm)			Nº Aletas	Fig.
	(W)		A	L	C		
05838	1x16/18		75	173	700	7	42
05839	1x32/36		75	173	1315	14	42
05778	2x16/18		75	304	700	3	45
05626	2x16/18		75	304	700	7	44
05832	2x32/36		75	304	1315	8	45
05627	2x32/36		75	304	1315	14	44
05834	4x16/18		75	612	700	3	47
05714	4x16/18		75	612	700	7	46
05836	4x32/36		75	612	1315	8	47
05717	4x32/36		75	612	1315	14	46

Lâmpada Fluorescente Tubular. Corpo em chapa de aço tratada e pintada. Refletor facetado em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza 99,85%. Aletas planas em chapa de aço tratada e pintada. Soquete tipo push-in G-13 de engate rápido, rotor de segurança em policarbonato e contatos em bronze fosforoso. Instalação de sobrepôr.



# | RS-812 |

LUMINÁRIAS  
T8 A T12 SOBREPOR



Lâmpada Fluorescente Tubular. Corpo em chapa de aço tratada e pintada. Refletor facetado em alumínio anodizado brilhante de alta refletância e alta pureza 99,85%. Soquete tipo push-in G-13 de engate rápido, rotor de segurança em policarbonato e contatos em bronze fosforoso. Instalação de sobrepor.

Código	Lâmpada (W)	Dimensões (mm)			Fig.
		A	L	C	
05555	1x16/18	75	173	700	48
05557	1x32/36	75	173	1315	48
05565	2x16/18	75	304	700	49
05567	2x32/36	75	304	1315	49
05569	4x16/18	75	612	700	50
05572	4x32/36	75	612	1315	50

