

# LUMINÁRIA DE SOBREPOR LED PARA SALA LIMPA - LSSLEG

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Nossas **Luminárias de Sobrepor LED para Sala Limpa - LSSLEG**, estruturada em chapa de aço SAE 1010/20, fosfatizada por processo de imersão e acabamento com pintura eletrostática em tinta pó de cor branca. Refletor em alumínio importado brilhante. Difusor em vidro translúcido.

Manutenção: É feita retirando-se a moldura do vidro e acessando as lâmpadas, sem necessidade de retirar a peça do local instalado.

As luminárias podem ser fornecidas com lâmpadas tubulares LED marca Philips ou barramentos e driver marca Philips



LÂMPADA TUBULAR LED MARCA PHILIPS										
Ref. Egemaf	Eficiência Luminosa	Potência	Fluxo Luminoso	Temperatura de cor	Cor	IP	Tensão	Protetor de surto	Observações / Acessórios	Dimensões Alt. X Larg. X Comp.
LSSLEG18	100 lm/W	2 x 18W	3.600 lm	4000k	Branca	54	Bivolt (110 ou 220V)	10KV	Fixada através de gancho curto tipo J; Saída dos cabos com terminais e extremidades com Plug Macho. Vedação do visor com borracha.	105 x 320 x 1280mm  Espessura: 0,45mm Corpo 0,60mm Aba
LÂMPADA BARRAMENTO E DRIVER LED MARCA PHILIPS										
LSSLEG36	136,11 lm/W	36W	4.000 lm	4000k	Branca	54	Monovolt (220V)	10KV	Fixada através de gancho curto para perfilado; Saída dos cabos com terminais e extremidades com Plug Macho. Vedação do visor com borracha.	105 x 320 x 1280mm  Espessura: 0,45mm Corpo 0,60mm Aba
LSSLEG70	149,00 lm/W	70W	8.200 lm	4000k	Branca	54	Monovolt (220V)	10KV		

