

FAA01-E214



Garantia:
2 anos.



Potência	2X16W-TLED
Rendimento	64%
Grau IP	IP20
Tensão de Entrada	127/220V
Frequência	50/60Hz
Classe de Isolamento	Classe I
Peso Líquido	2Kg

Aplicação: Indicada para uso em ambientes onde há necessidade de controle de ofuscamento rigoroso, como agências bancárias, escritórios e salas de estudo.

Instalação: Embutido em forros modulares 625x625 com perfil T de 25mm ou em forros de gesso, madeira e PVC por meio de tirantes.

Corpo: Produzido em chapa de aço laminado a frio.

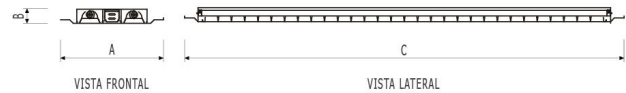
Acabamento: Tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado aplicado por processo eletrostático, garantindo camada mínima de 50µm.

Aletas e refletores: Aletas parabólicas e refletores em alumínio alto brilho garantindo excelente conforto visual.

Soquetes: Anti-vibratórios em policarbonato, sistema de engate rápido para os fios, rotor de segurança e contatos em bronze fósforo, fixação por meio de encaixe.

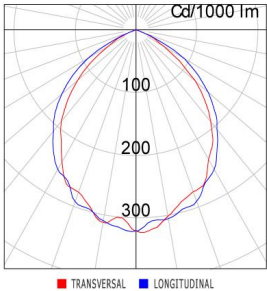
Compatível com lâmpada tubo LED T5.

Para uso com lâmpada tubular LED.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
267	41	617	206x576

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	2.400 lm			
Iluminância	300 lx		500 lx	
Pé direito	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
Área	Número de luminárias			
10 m²	3,4	4,0	5,7	6,6
20 m²	5,9	6,6	9,8	11,0
30 m²	8,2	9,0	13,7	15,0
40 m²	10,4	11,4	17,4	18,9
50 m²	12,7	13,7	21,1	22,8

AMBIENTE COM TETO E PAREDE CLARO, CHÃO ESCURO;
FATOR DE PERDA 0,85;
PLANO DE TRABALHO 0,80.

Fator de utilização:

Teto (%)	70	50	30	0
Parede (%)	50 30 10	50 30 10	50 30 10	0
Chão (%)	20	20	20	0
RCR	Fator de Utilização (%)			
0	74	74	71	71
1	67	66	64	65
2	61	57	55	58
3	54	50	47	53
4	49	44	41	47
5	44	40	36	43
6	40	35	32	39
7	37	32	29	36
8	34	29	26	33
9	31	27	23	30
10	29	24	21	28