

FAA04-E414



Garantia:
2 anos.



Potência	4X16W-TLED
Rendimento	82%
Grau IP	IP20
Tensão de Entrada	127/220V
Frequência	50/60Hz
Classe de Isolamento	Classe I
Peso Líquido	2.5574Kg

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.

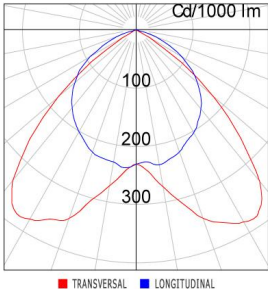
Soquetes: Anti-vibratórios em policarbonato, sistema de engate rápido para os fios, rotor de segurança e contatos em bronze fósforo, fixação por meio de encaixe.

Para uso com lâmpada tubular LED.

Para uso com lâmpadas tubeled.

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
617	61	617	582X582

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	4.800 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	1,4	1,6	2,3	2,7
20 m²	2,4	2,7	3,9	4,4
30 m²	3,3	3,6	5,5	6,1
40 m²	4,2	4,6	6,9	7,6
50 m²	5,0	5,5	8,4	9,1

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