

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3001 2XT26 32W



3001.232.300

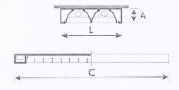
Especificação: Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

Aplicação: Locais de trabalho com uso freqüente de computadores como sala de controle ou monitoramento, CPD, escritório, telemarketing, área de atendimento, etc.

Rendimento: 73%

Dimensões: A= 70 x L= 306 x C= 1324 mm.

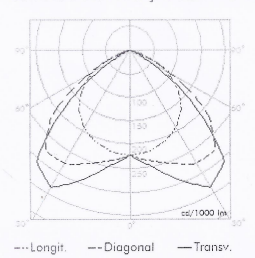
DESENHO



FATOR DE UTILIZAÇÃO

TETO (%)	70			50			30		0		
PAREDE (%)	50	30	10		30	1.0	- 30 -	-10	0		
PISO (%)		10			10		Total State of the	0	0		
Kr	FATOR DE UTILIZAÇÃO (X 0.01)										
0.60	36	30	27	3.5	3.0	27	3.0	2.7	2.5		
0.80	43	38	3.5	42	38	34	3.7	3.4	33		
1.00	49	44	41	48	4.4	41	43	40	39		
1.25	5.4	50	47	53	49	46	49	46	4.5		
1.50	5.8	54	51	57	54	51	53	50	49		
2.00	63	60	58	62	59	5.7	58	56	55		
2.50	67	- 64	62	65	63	61	62	60	5.8		
3.00	69	66	64	67	65	63	64	63	61		
4.00	71	69	67	69	68	66	67	65	64		
5.00	72	71	69	71	69	88	68	67	65		

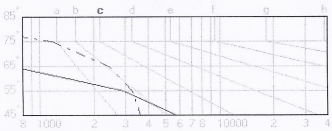
CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



Miralux Ind. e Com. de Aparelhos Elétricos Ltda. † | 11 4785 1010 † | 11 4785 1034 Rod Régis Bittencourt, km 276 06818 300 Embu - SP www.itaim.ind.br

DIAGRAMA DE LUMINÂNCIA

CLASSI			ILLIA	MINANCI	a em ser	MCO (k)			
		2000	1000	500	< 300				
- 8			2000	1000	500	≈ 300			
				2000	1000	500			
0					2000	1000	500	≥ 300	
£						2000	1000	500	≥ 300
		G	la	T.	d	é	i	ÿ.	
0	a t	C	d	6			C		h





Devido à constante busca de aperfeiçaamento, as produtos ITAIM estão sujeitas a afterações sem prêvia comunicação SET/2008