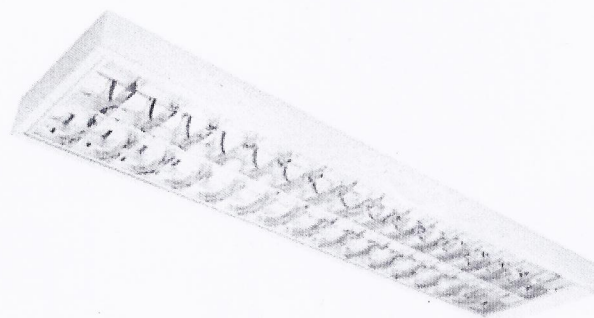


ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3001 2XT26 32W



3001.232.300

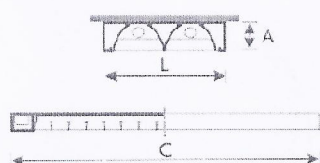
Especificação: Luminária de sobrepor para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada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

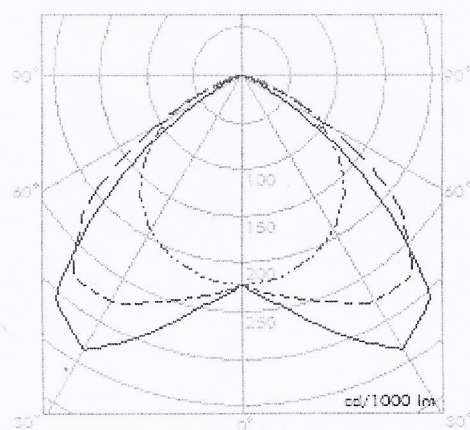
DESENHO



FATOR DE UTILIZAÇÃO

TETO (%)	70	50	30	0
PAREDE (%)	50	30	10	0
PISO (%)	10	10	10	0
Kr	FATOR DE UTILIZAÇÃO (x 0.01)			
0.60	36	30	27	25
0.80	43	38	35	33
1.00	49	44	41	39
1.25	54	50	47	45
1.50	58	54	51	49
2.00	63	60	58	55
2.50	67	64	62	58
3.00	69	66	64	61
4.00	71	69	67	64
5.00	72	71	69	65

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



--- Longit. -- Diagonal — Transv.

DIAGRAMA DE LUMINÂNCIA

CLASSE	ILUMINÂNCIA EM SERVIÇO (lx)			
A	2000	1000	500	< 300
B		2000	1000	500 < 300
C			2000	1000 500 < 300
D				2000 1000 500 < 300
E				2000 1000 500 < 300
	a	b	c	d e f g h

