

### EAA02-E3500840





# **☑ FEITONOBRASIL**

Gera Empregos - Gera Segurança - Gira a Economia.



Placa de LED integrada.



**Vida útil:** 50.000 horas.

Fluxo	3295lm
Potência	36W
Eficácia	92lm/W
Temperatura de Cor	4000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Grau IP	IP20
UGR Longitudinal	14
UGR Transversal	16
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz
Fator Potência 127V	0,99
Fator Potência 220V	0,99
THD 127V	10%
THD 220V	10%
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	50.000h
Temperatura de Operação	0 A 50°C

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 1250x625 com perfil "T" de 25mm ou em forros de gesso por meio de molas.

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 50 µm.

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

Difusor: Translúcido.

LED e Driver: LEDs SMD de alto desempenho aplicados sobre placa de circuito impresso. Driver multitensão não dimerizável com alto fator de potência e baixo THD.

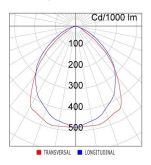
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

Equivalência: Para substituição de duas lâmpadas fluorescentes tubulares T5 de 23W, 28W ou T8 de 32W.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
292	41	1243	230x1176

## Distribuição luminosa:



#### Luminárias por área:

Fluxo	3295 lm						
lluminância	300	) lx	500 lx				
Pé-direito	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m			
Área	Número de luminárias						
10 m²	1,6	1,8	2,6	3,0 5,0			
20 m²	2,7	3,0	4,5				
30 m²	3,7	4,1	6,2	6,8			
40 m²	4,8	5,2	8,0	8,6			
50 m²	5,8	6,2	9,7	10,4			
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				or de						
0				112						100
1	106	103	100	102	100	97	98	96	94	90
2	95	91	86	92			89		82	79
3	86	80	75	83	78	73	80	76	72	69
4	78	71	65	75	69	64	73	68	64	61
5	70	63	57	68	62	57	66	61	56	54
6	64	56	51	62	56	51	61	55	50	48
7	58	51	46	57	50	45	56	50	45	43
8	54	46	41	52	46	41	51	45	41	39
9	50	42	37	48	42	37	47	41	37	35
10	46	39	34	45	38	34	44	38	34	32