

EF38-S10700850 - EF38-S10700850



Garantia:
5 anos.



FEITONOBASIL
Gera Empregos · Gera Segurança · Gira a Economia.



Placa de LED
integrada.



Vida útil:
50.000 horas.

Fluxo	950lm
Potência	8,5W
Eficácia	112lm/W
Temperatura de Cor	5000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	73
Grau IP	IP20
UGR Longitudinal	22
UGR Transversal	22
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	50.000h
Temperatura de Operação	0 A 50°C

Aplicação: Downlight redondo de facho fixo para iluminação geral. Ideal para uso em residências, ambientes comerciais, consultórios e escritórios.

Instalação: Sobreposto em forros de alvenaria, gesso ou madeira.

Corpo: Fabricado em alumínio repuxado.

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

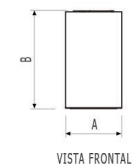
Refletor: Em alumínio repuxado e anodizado. Superfície multifacetada garantindo excelente controle ótico e baixo índice de ofuscamento.

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.

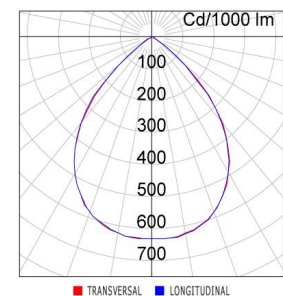
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

Equivalência: Para substituição de uma lâmpada fluorescente compacta de 26W ou uma fluorescente compacta eletrônica de 23W.



A (mm)	B (mm)
Ø144	253

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	950 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	4,9	5,6	8,2	9,3
20 m²	8,7	9,5	14,5	15,9
30 m²	12,3	13,3	20,5	22,1
40 m²	15,8	16,9	26,4	28,2
50 m²	19,3	20,5	32,2	34,2

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	0	
Chão (%)	20	20	20	20	0			
RCR	Fator de Utilização (%)							
0	117	117	117	111	111	107	107	
1	108	105	103	103	101	100	98	97
2	99	94	91	95	92	89	92	87
3	90	85	81	88	83	79	85	81
4	83	77	72	81	76	71	79	74
5	76	70	65	74	69	64	73	68
6	70	64	59	69	63	58	67	62
7	65	58	54	64	58	53	62	57
8	60	54	49	59	53	49	58	52
9	56	49	45	55	49	45	54	48
10	52	46	41	51	45	41	50	44