

EF38-E11900830



Garantia:
5 anos.



FEITONOBRAZIL
Gera Empregos · Gera Segurança · Gira a Economia.



Placa de LED integrada.



Vida útil:
50.000 horas.

Fluxo	1760lm
Potência	17,5W
Eficácia	101lm/W
Temperatura de Cor	3000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	73
Grau IP	IP20
UGR Longitudinal	20
UGR Transversal	20
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: Downlight redondo de facho fixo para iluminação geral. Ideal para uso em residências, ambientes comerciais, consultórios e escritórios.

Instalação: Embutido em forros de gesso, madeira ou PVC. Fixação por meio de molas.

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.

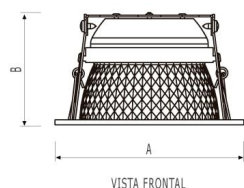
Refletor: Em alumínio repuxado e anodizado. Superfície multifacetada garantindo excelente controle ótico e baixo índice de ofuscamento.

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.

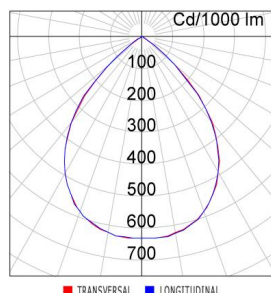
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

Equivalência: Para substituição de duas lâmpadas fluorescentes compactas de 26W.

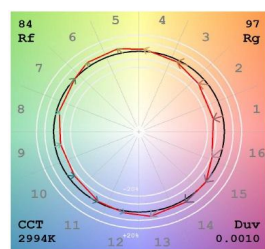


A (mm)	B (mm)	Nicho (mm)
Ø151	89	Ø125

Distribuição luminosa:



TM30:



Rf: 84

Rg: 97

Luminárias por área:

Fluxo	1.760 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	2,7	3,0	4,4	5,0
20 m²	4,7	5,1	7,8	8,6
30 m²	6,6	7,2	11,1	11,9
40 m²	8,5	9,1	14,2	15,2
50 m²	10,4	11,1	17,4	18,5

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	0
Chão (%)	20	20	20	0
RCR	Fator de Utilização (%)			
0	117	117	111	111
1	108	105	103	101
2	99	94	91	89
3	90	85	81	88
4	83	77	72	81
5	76	70	65	74
6	70	64	59	69
7	65	58	54	64
8	60	54	49	59
9	56	49	45	55
10	52	46	41	51