

EF41-S11100850 - EF41-S11100850



Garantia:
5 anos.



FEITONOBASIL
Gera Emprego - Gera Segurança - Gira a Economia.



Placa de LED
integrada.



Vida útil:
50.000 horas.

Fluxo	1000lm
Potência	9W
Eficácia	111lm/W
Temperatura de Cor	5000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	77
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.

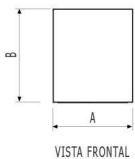
Refletor: Em alumínio repuxado pintado de branco.

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.

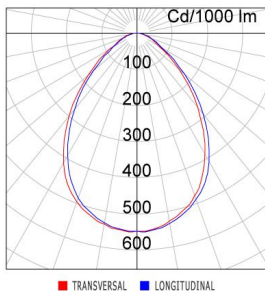
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

Equivalência: Para substituição de duas lâmpadas fluorescentes compactas de 18W.



A (mm)	B (mm)
Ø210	253

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	1.000 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	5,2	6,0	8,7	10,0
20 m²	9,0	10,0	15,0	16,7
30 m²	12,6	13,8	21,0	23,0
40 m²	16,1	17,4	26,8	29,0
50 m²	19,5	21,0	32,5	35,0

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	20	20	0			
RCR	Fator de Utilização (%)									
0	117	117	117	111	111	111	107	107	107	100
1	105	102	99	101	98	96	97	95	93	88
2	94	89	85	91	86	83	88	84	81	77
3	85	79	73	82	77	72	79	75	71	68
4	77	70	64	75	68	64	72	67	63	60
5	70	63	57	68	62	57	66	60	56	54
6	64	57	51	62	56	51	61	55	50	48
7	59	51	46	57	51	46	56	50	46	43
8	54	47	42	53	46	42	52	46	41	40
9	50	43	38	49	43	38	48	42	38	36
10	47	40	35	46	39	35	45	39	35	33