

EF42-E11100850 - EF42-E11100850



Garantia:
5 anos.



Placa de LED
integrada.



Vida útil:
50.000 horas.

Fluxo	1020lm
Potência	9W
Eficácia	113lm/W
Temperatura de Cor	5000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	67
Grau IP	IP20
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: 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.

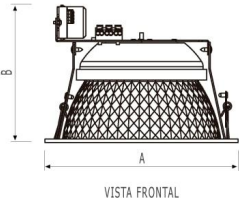
Refletor: Em alumínio repuxado e anodizado. Superfície multifacetada garantindo excelente controle ótico e baixo índice de ofuscamento.

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.

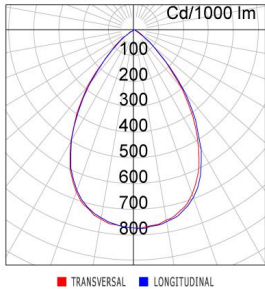
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial em 50.000h de uso.

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



A (mm)	B (mm)	Nicho (mm)
Ø215	153	Ø190

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	1.020 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	4,5	5,1	7,6	8,5
20 m²	8,0	8,8	13,4	14,6
30 m²	11,4	12,3	19,0	20,4
40 m²	14,7	15,7	24,5	26,1
50 m²	18,0	19,0	29,9	31,7

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	0
Chão (%)	20	20			20			0
RCR	Fator de Utilização (%)							
0	116	116	116	111	111	111	107	107
1	108	105	103	104	102	100	98	97
2	99	95	92	96	93	90	93	90
3	92	87	83	89	85	81	87	83
4	85	79	75	83	78	74	80	76
5	78	72	68	77	71	67	75	70
6	73	66	62	71	66	61	70	65
7	68	61	57	66	61	56	65	60
8	63	57	52	62	56	52	61	56
9	59	53	48	58	52	48	57	52
10	55	49	45	54	49	45	53	48