

EF66-E7L830AB





☑ FEITONOBRASIL

Gera Empregos - Gera Segurança - Gira a Economia.



Placa de LED integrada.



Vida útil: 50.000 horas.

Fluxo	1300lm
Potência	17W
Eficácia	76lm/W
Temperatura de Cor	3000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	46
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 e de destaque. Ideal para uso em residências e ambientes comerciais.

Instalação: Luminária tipo No Frame, sem bordas aparentes, para embutir em forros de gesso. Necessita de acabamento no gesso após instalação.

Corpo: Fabricado em alumínio.

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.

Lentes: Em acrílico transparente com elevado índice de transmissão luminosa.

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.



 A (mm)
 B (mm)
 Nicho (mm)

 Ø112
 85
 Ø120

Distribuição luminosa:

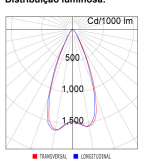


Tabela de Iluminâncias:

46°		
h(m)	Ø(m)	E(lux)
1	0.89	1889
2	1.78	472
3	2.67	210
4	3.56	118
5	4.45	76