

LEX05-S1M850T2MX



Garantia:
5 anos.



Placa de LED integrada.



Vida útil:
50.000 horas.



Proteção:
IP66.



Driver Dimerizável PWM incluso.

Fluxo	9180lm
Potência	75W
Eficácia	123lm/W
Temperatura de Cor	5000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Grau IP	IP66
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz
Fator Potência 220V	0,99
THD 220V	10%
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	50.000h
Temperatura de Operação	-35°C A 50°C
Peso Líquido	1.66Kg

Aplicação: Luminária decorativa para instalação em topo de postes em áreas externas, estacionamentos, fachadas e vias privadas. Este produto não pode ser aplicado em iluminação pública.

Instalação: Em poste reto de 8 a 10 metros de altura com encaixe de 60mm de diâmetro.

Corpo: Produzido em alumínio.

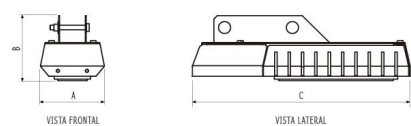
Acabamento: Tinta pó poliéster de alta resistência na cor preto microtexturizado aplicado por processo eletrostático, garantindo camada mínima de 50µm.

Lente: Fabricada em policarbonato injetado com elevado índice de transmissão luminosa, com fecho tipo II médio. Vedação em silicone.

LED: Equipada com 1 módulo de LED SMD de alta eficiência aplicados sobre placa de metalcore. Dissipador em alumínio anodizado.

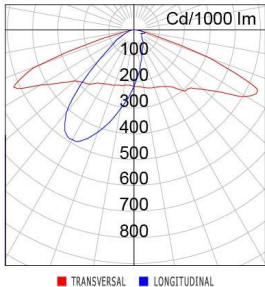
Driver: Driver dimerizável PWM 100 a 250v, com alto fator de potência e baixo THD.

Durabilidade: Manutenção de 70% do fluxo luminoso inicial acima de 50.000h de uso, em ambientes com temperatura entre -35 e 50°C.



A (mm)	B (mm)	C (mm)
132	136	450

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	9.180 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	0,7	0,8	1,1	1,4
20 m²	1,1	1,3	1,9	2,2
30 m²	1,5	1,7	2,6	2,9
40 m²	1,9	2,2	3,2	3,6
50 m²	2,3	2,6	3,9	4,3

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	0
Chão (%)	20	20		20		0
RCR	Fator de Utilização (%)					
0	116	116	116	110	110	106
1	101	97	93	96	93	90
2	87	80	75	83	78	73
3	76	68	61	73	66	60
4	66	58	51	64	56	50
5	58	50	43	56	49	43
6	52	43	37	50	42	37
7	47	38	32	45	37	32
8	42	34	28	41	33	28
9	39	31	25	38	30	25
10	35	28	22	34	27	22