

LEX06-S1M850T2MX



Garantia:
5 anos.



FEITONOBASIL
Gera Emprego - Gera Segurança - Gira a Economia.



Placa de LED
integrada.



Vida útil:
50.000 horas.



Proteção:
IP66.



Driver Dimerizável
PWM incluso.

Fluxo	9220lm
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 127V	0
Fator Potência 220V	0,99
THD 127V	0%
THD 220V	10%
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	50.000h
Temperatura de Operação	-35°C A 50°C
Peso Líquido	2.16Kg

Aplicação: Indicada para uso externo onde há necessidade de resistência à água e/ou poeira, como iluminação de fachada ou quadras esportivas e pátios.□

Instalação: Projetor sobreposto no piso ou em poste com cruzeta.

Corpo: Produzido em alumínio.

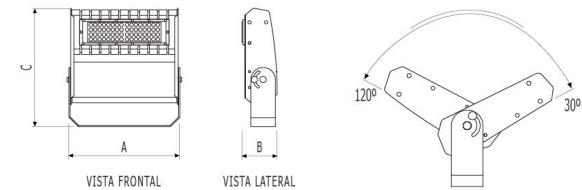
Acabamento: Tinta pó poliéster de alta resistência na cor preto microtexturizado aplicado por processo eletrostático, garantindo camada mínima de 50µm.

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.

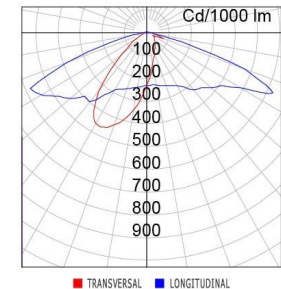
Driver: Driver dimerizável PWM multitensão 100 a 250V, com alto fator de potência e baixo THD.

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)
328	99	343

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	9.220 lm			
Iluminância	300 lx	500 lx		
Pé-direito	3,0 m	5,0 m	3,0 m	5,0 m
Área	Número de luminárias			
10 m²	0,8	1,3	1,3	2,2
20 m²	1,3	2,0	2,1	3,3
30 m²	1,7	2,6	2,9	4,3
40 m²	2,1	3,1	3,6	5,1
50 m²	2,6	3,6	4,3	6,0

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	0
Chão (%)	20	20		20		0
RCR	Fator de Utilização (%)					
0	116	116	116	110	110	105
1	101	97	93	96	93	90
2	87	81	75	83	78	73
3	76	68	62	73	66	61
4	67	58	52	64	57	51
5	59	51	44	57	49	43
6	53	44	38	51	43	37
7	48	39	33	46	38	33
8	43	35	29	42	34	29
9	40	31	26	38	31	26
10	36	29	23	35	28	23