



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
35W	12-24 Vcc 85-320Vca / 108-250Vcc 277-480Vca	4085,7
50W		5878,9
80W		9577,5
100W		11413,3
120W		13944,0
150W		17129,4
185W		21057,6
200W	22176,8	

\*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66
Temperatura de Operação	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C

Sobressalentes	
Código	Item
MLPACSCJ28	CJ PCB + LED 50/70W
MLPACSCJ30	CJ PCB + LED 80/100W
MLPACSCJ31	CJ PCB + LED 120/150W
MLPACSCJ32	CJ PCB + LED 185/200W
MLPACSCS005	Suporte Angular Poste
Ver Catálogo	Driver
MLP0030	Protetor de Surto 1 OKA
MLP0031	Protetor de Surto 1 2KA
MLP0032	Protetor de Surto 1 5KA
MLP0033	Protetor de Surto 2 OKA
MLP0034	Protetor de Surto 1 OKA IP 65
MLP0035	Protetor de Surto 1 2KA IP 65
MLP0036	Protetor de Surto 1 5KA IP 65
MLP0037	Protetor de Surto 20KA IP 65
MLP0011	Fotocélula Eletromagnética
MLP0017	Fotocélula Eletrônica
MLP0013	Shorting Cap

## Descrição do Produto

Luminária LED estanque para iluminação pública, com compartimento do driver incorporado, corpo basculante.

**Corpo:** Alumínio injetado;

**Cor:** Cinza, outras cores sob consulta;

**Difusor:** Vidro temperado transparente ou translúcido;

**THD:** <10%;

**IRC:** >70;

**Aprovações:** LM 80, LM 79;

**Driver:** Eletrônico encapsulado (DPS incorporado);

**Proteção:** Contra curto circuito, sobretemperatura, sobretensão, subtensão, sobrecorrente;

**Fator de Potência:** > 0,95;

**Frequência:** 50/60Hz;

**Entrada:** Por prensa cabo;

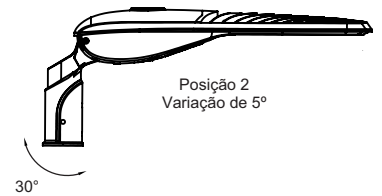
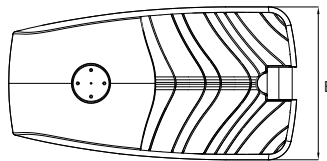
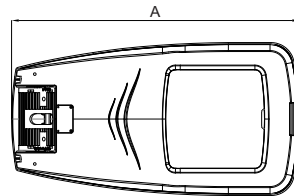
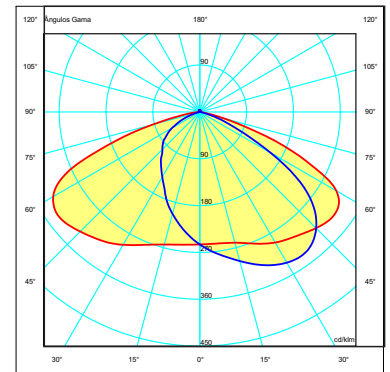
**Terminais:** Para cabos de até 4mm<sup>2</sup>;

**Aterramento externo:** 4,0 mm<sup>2</sup> - 6,0 mm<sup>2</sup>;

**Impacto:** IK08;

**Garantia:** 5 anos;

**Normas técnicas:** ABNT NBR IEC 60529



**Código raiz Maccomevap**

**TCC<sup>1</sup>**  
C- CW 6.5K - Branco frio  
N- NW 5K - Branco Normal  
M- NW 4K - Branco Normal  
W- WW 3.5K - Branco Quente

**Material**  
A- Alumínio

**Base**  
B3 - Base 3 fios  
B7 - Base 7 fios

**Supressor de Surto**  
10 - 10Ka  
15 - 15Ka  
25 - 25Ka

MLACS A 03 C 9 A + B3 F3 10 XXX

Ângulo  
A - 150 X 70

Potência		
03=35W	05=50W	08=80W
10=100W	12=120W	15=150W
18=185W	20=200W	

Tensão	
9	85~320Vca/108~250Vcc
6	12-24Vcc
4	277-480Vca(+10%)
T	100-277Vca(+10%)-(Telegestão 0-10V)
D	100-277Vca(+10%)-(Dali 0-10V)

**Fotocélula**  
F3 - Fotocélula eletrônica  
FM - Fotocélula eletromagnética

Potência	Dimensões (mm)	
	A	B
35W-100W	686	283
120W-200W	796	353

\* Campos extras podem ser inclusos na codificação de acordo com itens adicionais escolhidos.

\* TCC - Temperatura de cor correlata

\* Se um dos 4 últimos itens não forem necessários, colocar 00 no código