

ML984 - (Código raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
60W	12-24 Vcc	6843,0
100W	85-320Vca /	11413,3
120W	108-250Vcc	13944,0
150W	277-480Vca	17129,4
200W		22176,8

^{*}Fluxo luminoso NW e WW solicitar

MARCAÇÃO				
Grau de Proteção	IP66			

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 0KA			
MLP0031	Protetor de Surto 1 2KA			
MLP0032	Protetor de Surto 1 5KA			
MLP0033	Protetor de Surto 2 0KA			
MLP0034	Protetor de Surto 1 0KA 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			
MI P0013	Shorting Can			

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);

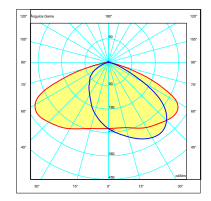
Proteção: Contra curto circuito, sobretemperatura, sobretensão,

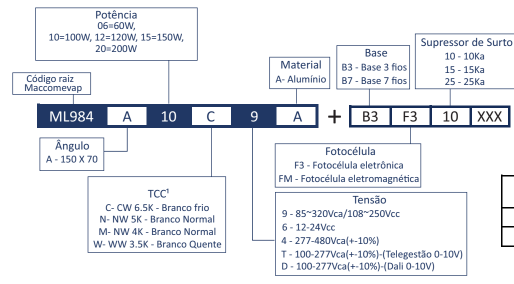
subtensão, sobrecorrente; Fator de Potência: > 0,95; Frequência: 50/60Hz; Entrada: Por prensa cabo;

Terminais: Para cabos de até 4mm²; **Aterramento externo:** 4,0 mm² - 6,0 mm²;

Impacto: IK08; Garantia: 5 anos;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60529





5 .^ .	Dimensões (mm)		
Potência	Α	В	
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

Maccomevap
Abril-2023

lluminação

