

ML948 - (Código raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
40W	12-24 Vcc 85-320Vca / 108-320Vcc 277-480Vca	6901.63
80W		12563.07
120W		18678.44
160W		24181.13
200W		29861.96
240W		34988.96
280W		34084.3
320W		39794.0

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66
Sobressalentes	
Código	Item
CJ Módulo LED 40W	MMD43CH70V15
CJ Módulo LED 40W Cabo 23cm	MMD43CH70V1523
CJ Módulo LED 40W Cabo 25cm	MMD43CH70V1525
CJ Módulo LED 40W Cabo 35cm	MMD43CH70V1535
CJ Módulo LED 40W Cabo 45cm	MMD43CH70V1545
CJ Módulo LED 40W Cabo 54cm	MMD43CH70V1554
Suporte Angular Poste	ML948DIVD07AL6
Drive	Ver catálogo
Protetor de Surto 1 0KA	MLP0030
Protetor de Surto 1 2KA	MLP0031
Protetor de Surto 1 5KA	MLP0032
Protetor de Surto 20KA	MLP0033
Protetor de Surto 1 0KA IP 65	MLP0034
Protetor de Surto 1 2KA IP 65	MLP0035
Protetor de Surto 1 5KA IP 65	MLP0036
Protetor de Surto 20KA IP 65	MLP0037
Fotocélula Eletromagnética	MLP0011
Fotocélula Eletrônica	MLP0017
Shorting Cap	MLP0013

Descrição do Produto

Luminária LED estanque modular para fixação em poste, com compartimento do driver incorporado.

Corpo: Alumínio;

Cor: Branco, outras cores sob consulta;

Difusor: Poliacarbonato com proteção a raios UV;

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;

Bateria: Autonomia: mínimo 1:30 horas. Atendendo a norma NBR 10.898:2013;

Entrada: Por prensa cabo (Ver tabela);

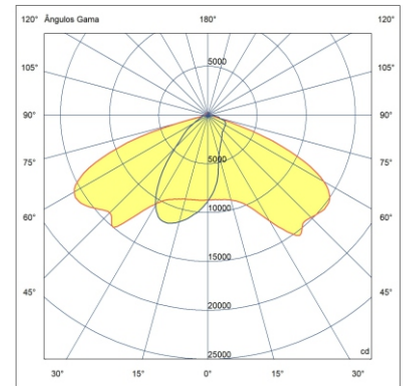
Terminais: Para cabos de até 4mm²;

Aterramento externo: 4,0 mm² - 6,0 mm²;

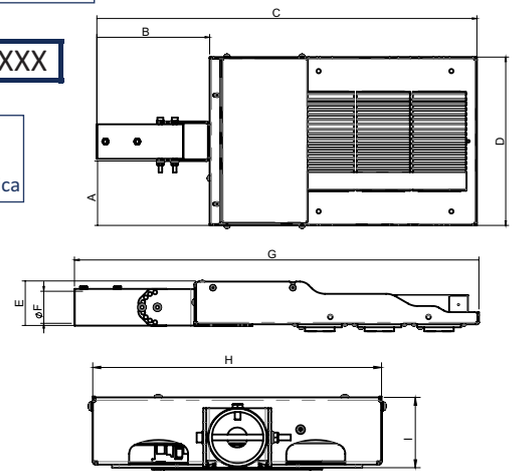
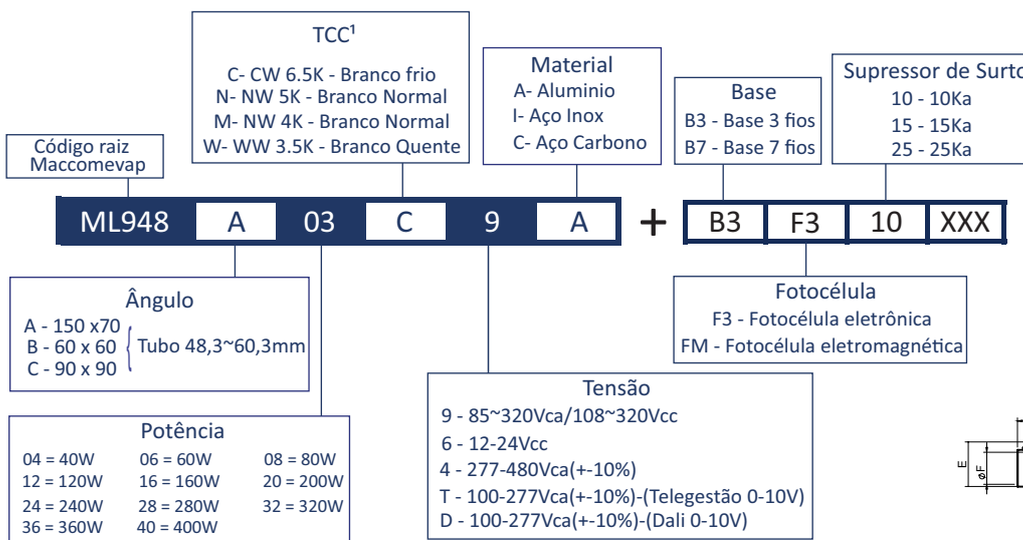
Impacto: IK08;

Garantia: 5 anos;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60529



Temperatura de cor	
CW	5700K a 6700K
NW	4400K a 5500K
WW	3000K a 4000K



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

* Outras conexões sob consulta.

1 - TCC - Temperatura de cor correlata.

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