

ML222 - (Codigo raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
8/10W	85-320Vca / 108-250Vcc	
18W		

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

Potência	Peso (Kg)	
	S/ Emergência	C/ Emergência
8/10W	3	6,1
18W	5,4	9,64

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66W/IP67W AI AL
	IP66/IP67 AC

Sobressalentes	
Código	Item
CJ Bateria 31W	MBATPPN45125A
CJ Bateria 60W	MBATPPN45128A
CJ Difusor 31W	ML010PDIF2PO
CJ Difusor 60W	ML010PDIF4PO
CJ LED 31W CW	MMLEDP1BD031
CJ LED 60W CW	MMLEDP1BD056
Drive	Ver Catálogo
Fecho	ML010P0007
Inversor31W	MLAVFPCJ0055
Inversor 60W	MLAVFPCJ0056
Vedação 31W	ML010PDIF2PO
Vedação 60W	ML010PDIF4PO

Descrição do produto

Luminária metálica estanque para TUBO LED, com ou sem sistema de emergência;

Corpo: Aço carbono ou aço inox;

Cor: Branca. Outras sob consulta;

Difusor: Policarbonato de alta resistência mecânica com proteção a raios UV;

Refletora: Metálico com acabamento na cor branca;

Lâmpada: Tubo LED;

Porta lâmpada: Antivibratorio Bi-pino G13;

THD: <10%;

IRC: >70;

Aprovações: LM80, LM79;

Micro-chave: Equipamento de segurança que interrompe a alimentação;

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

Fator de Potência: >0,95;

Frequência: 50/60Hz;

Bateria: Níquel-cádmio, autonomia de até 3 horas; Norma NBR 10.898:2013;

Entrada: Por prensa cabo;

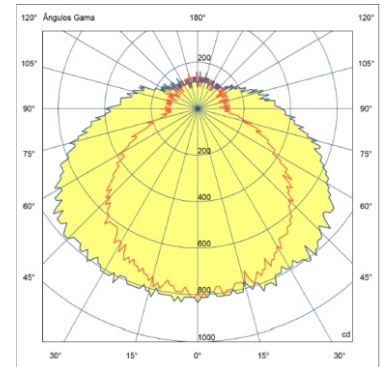
Terminais: Para cabos de até 4mm²;

Aterramento Externo: 4,0mm² - 6,0mm²;

Impacto: IK08;

Vida útil: ≥ 60000 horas;

Norma: ABNT NBR IEC: 60529;



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



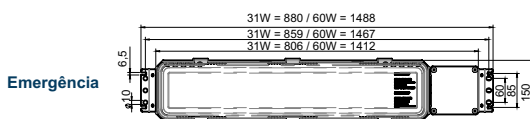
Suporte Simples (SP)



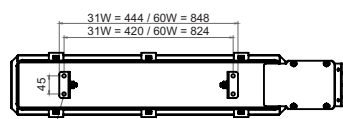
Suporte Teto Parede Angular (TA)



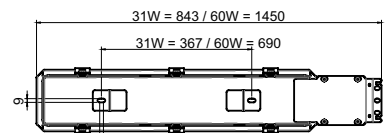
Suporte Z (ZZ)



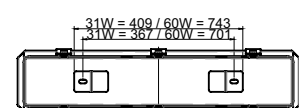
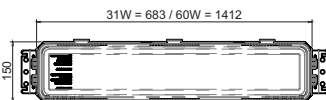
Emergência



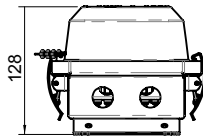
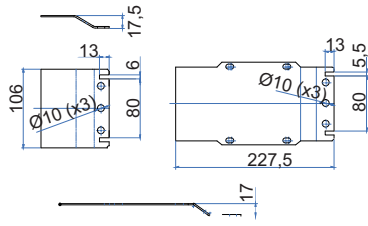
31W = 612 / 60W = 1219



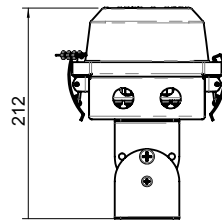
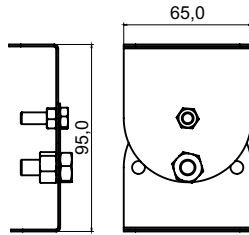
Normal



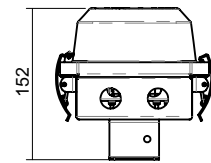
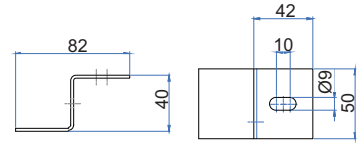
Suporte Simples (SP)



Suporte Teto parede Angular (TA)



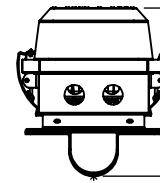
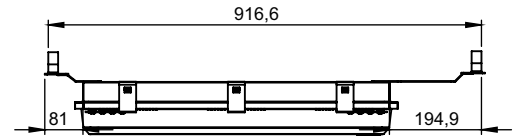
Suporte Z (ZZ)



PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE				
A2F 148	M20P	3,5-11,5	02A	02L	02I	N/A
	M20G	8,0-16,0	03A	03L	03I	
	M25P	8,0-16,0	04A	04L	04I	
	M25	13,0-20,0	05A	05L	05I	
E1F 147	M20P	8,0-11,5/12,9-15,8	07A	07L	07I	
	M20G	11,0-13,5/15,5-20,8	08A	08L	08I	
	M25	13,0-19,5/20,3-27,2	09A	09L	09I	
E1F 160	M20P	6,0-12,0/9,5-16,0	10A	10L	10I	
	M20G	8,0-14,0/12,5-21,0	11A	11L	11I	
	M25	10,5-19,5/16,5-25,0	12A	12L	12I	
	M25P	8,0-14,0/12,5-21,0	13A	13L	13I	
A2 159	M20P	6,0-12,0	N/A			15P
	M20	10,0-14,0	N/A			16P
	M25P	6,0-14,0	N/A			17P
	M25G	14,0-18,0	N/A			18P
TAMPÃO	M20	N/A	20A	20L	20I	20P
	M25	N/A	21A	21L	21I	21P

* Padrão de fornecimento Poliamida M20 (6-12mm) MAC.EXE.159

Suporte Abraçadeira Tubular



- 3I - 3/4" Aço Inox
- 0I - 1" Aço Inox
- 1I - 1 1/4" Aço Inox
- 2I - 1 1/2" Aço Inox
- 4I - 4" Aço Inox
- 3C - 3/4" Aço Carbono
- 0C - 1" Aço Carbono
- 1C - 1 1/4" Aço Carbono
- 2C - 1 1/2" Aço Carbono
- 4C - 4" Aço Carbono

