



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso
2x18W	90-240Vca/Vcc	2840,55
2x36W		4255,10

Potência	Peso (Kg)	
	S/ Emerg.	C/ Emerg.
2x18W	7,8	9,8
2x36W	9,5	12,23

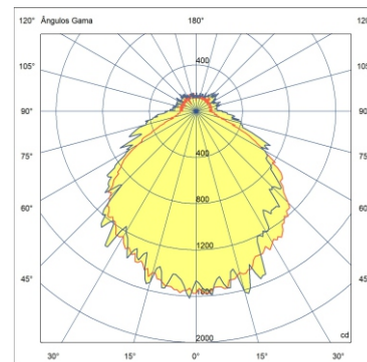
MARCAÇÃO	
Gases	Ex db mb IIC T6 Gb
Pó	Ex tb IIIC T85°C Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C
Grau de Proteção	IP66W/IP67W
Zonas	1, 2, 21 e 22
Temperatura de Operação	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificado	TÜV 13.0094X

Sobressalentes	
Código	Item
MBATCJ0004	CJ bateria
MBAT0013	Caixa para acomodação de bateria
MLAVFCJBAT001	CJ de caixa para bateria e CJ de bateria
MLAVFDIF2PO	CJ Difusor 20W
MLAVFDIF4PO	CJ Difusor 40W
MMC777MODL	Microchave para ligação normal
MMC777MODL + MMC777MOML	CJ Microchave para ligação em emergência
MPOAVDAZPL	Porta lâmpada direito com fio azul
MPOAVEAZPL	Porta lâmpada esquerdo com fio azul
MPOAVDMVPL	Porta lâmpada direito com fio vermelho
MPOAVEVMPL	Porta lâmpada esquerdo com fio vermelho
MLAVF0006	Chave canhão
MLAVFVD2DIF	Vedação Difusor 18W
MLAVFVD4DIF	Vedação Difusor 36W
Ver catálogo de Inversor	Inversor
Ver catálogo de Reator	Reator

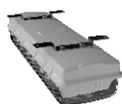
Descrição do produto

Luminária não metálica de segurança aumentada para lâmpadas FLUORESCENTES, com ou sem sistema de emergência

- Corpo:** Poliéster reforçado com fibra de vidro;
- Difusor:** Policarbonato cancelado com proteção a raios UV;
- Refletora:** Branco;
- Lâmpada:** Fluorescente tubular;
- Porta lâmpada:** Antivibratório Bi-pino G13;
- Micro-chave:** Equipamento de segurança que interrompe a alimentação;
- Reator:** Eletrônico (circuito independente);
- 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 4 mm²;
- Aterramento externo:** Disponível;
- Impacto:** IK08;
- Garantia:** 5 anos;
- Normas técnicas:** ABNT NBR IEC 60079-0/1/5/7/18/31, ABNT NBR IEC 60529;
- Nota:** Outras tensões sob consulta;



Suporte Simples de Teto



(ST)

Suporte Grampo



(G)

Suporte Teto Parede Angular

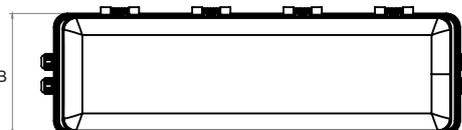
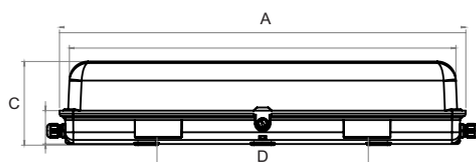


(TA)

Suporte Olhal

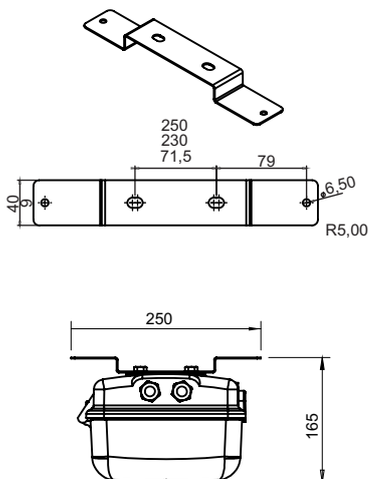


(OL)

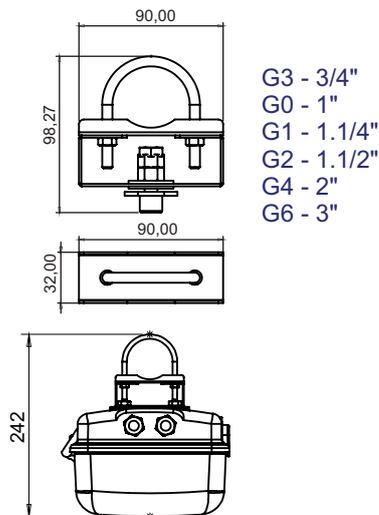


Potência	A	B	C	D (G, OL, SP)	D (TA)
2x18W	700	210	145	400	407,7
2x36W	1306	210	145	800	809

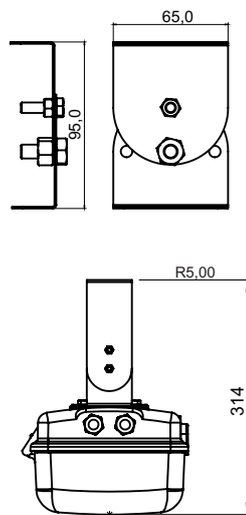
Suporte simples de Teto (ST)



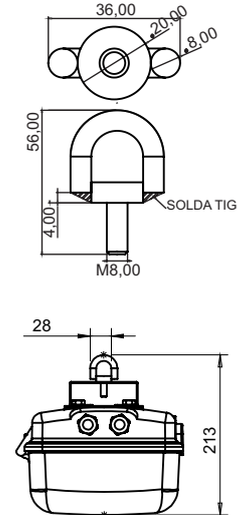
Suporte Grampo (G□)



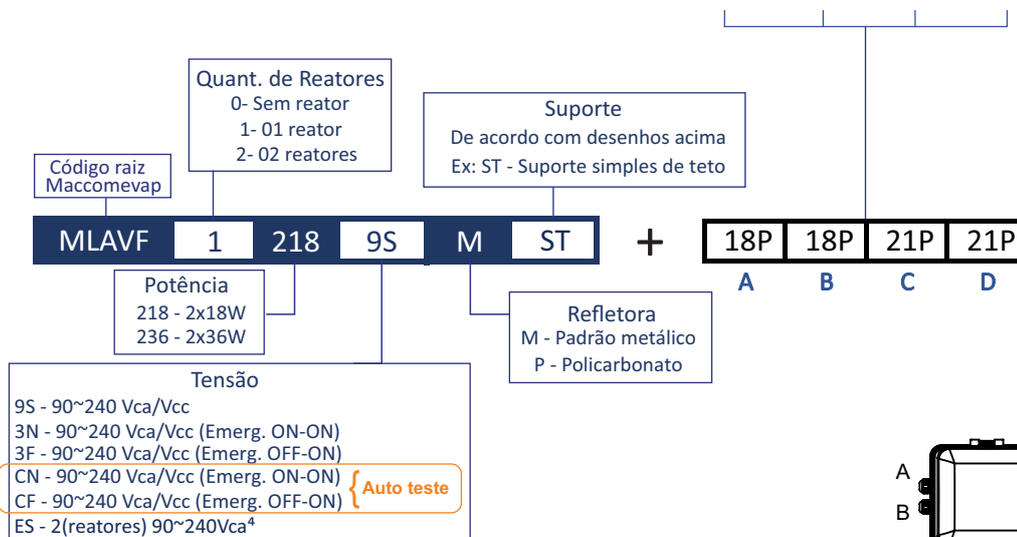
Suporte Teto parede Angular (TA)



Suporte Olhal (OL)



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			
	M20G	10,0-14,0				16P
	M25	6,0-14,0				17P
	M25G	14,0-18,0				18P
TAMPÃO 158	M20	N/A	20A	20L	20I	20P
	M25		21A	21L	21I	21P



* Outras conexões sob consulta

- 1 - Sistema de emergência ON/ON - Luminária permanece "LIGADA" e continua ligada na falta de energia.
- 2 - Sistema de emergência OFF/ON - Luminária permanece "DESLIGADA" e liga na falta de energia.
- 3 - OFF/ON - 31W/60W - Acendem 2 módulos com potência total de 7W/10W.
- 4 - Dois reatores, ligação independente.