

MLERJP - (Codigo raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
100W	12-24 Vcc	15090,02
120W	85-320Vca / 108-250Vcc	17341,29
150W		19649,35

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

Peso (Kg)
13,34

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção (IP)	IP66W

Sobressalentes	
Código	Item
	CJ Difusor
	CJ PCB + Led CW
Verificar catálogo de driver	Driver
MLERJCSUPT03A002	CJ Suporte Pendente + Prensa Cabo M20

Descrição do Produto

Luminária/Projektor LED, estanque com compartimento do driver acoplado.

Corpo: Alumínio injetado copper free;

Cor: Preta. Outras sob consulta;

Difusor: Vidro temperado transparente, translúcido (Jateado), Policarbonato transparente ou Policarbonato translúcido (leitoso);

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 (Ver tabela);

Terminais: Para cabos de até 4mm²;

Aterramento Externo: Disponível;

Impacto: IK08;

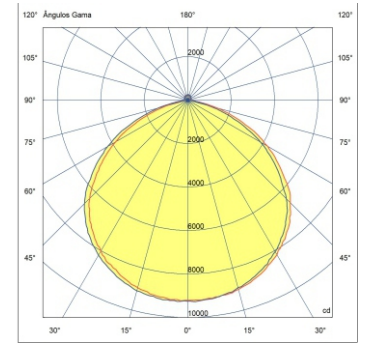
Classe de Isolamento: Classe I;

Vida útil: ≥ 60000 horas;

Garantia: 5 anos;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60529;

Nota: Outras tensões sob consulta;



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

Potência	Diâmetro
100W à 120W	278 mm
150W	347 mm

Suporte Pendente (PE)



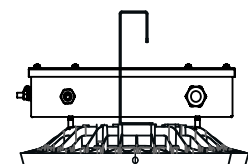
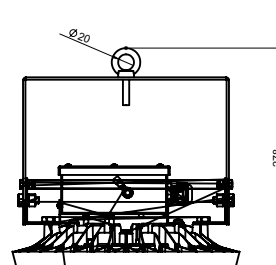
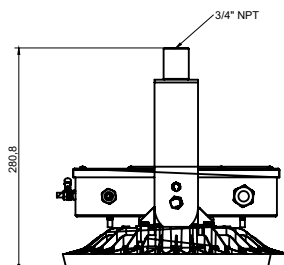
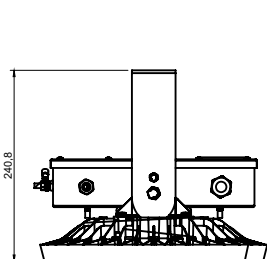
Suporte Fixação para Eletroduto (EB)



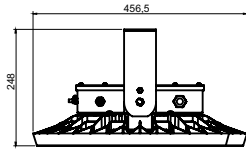
Suporte Olhal (OL)



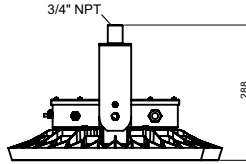
Suporte Perfilado (PL)



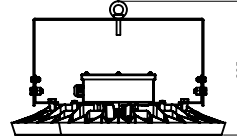
Suporte Pendente (PE)



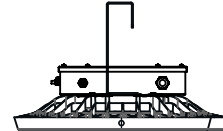
Suporte Fixação para Eletroduto (EB)



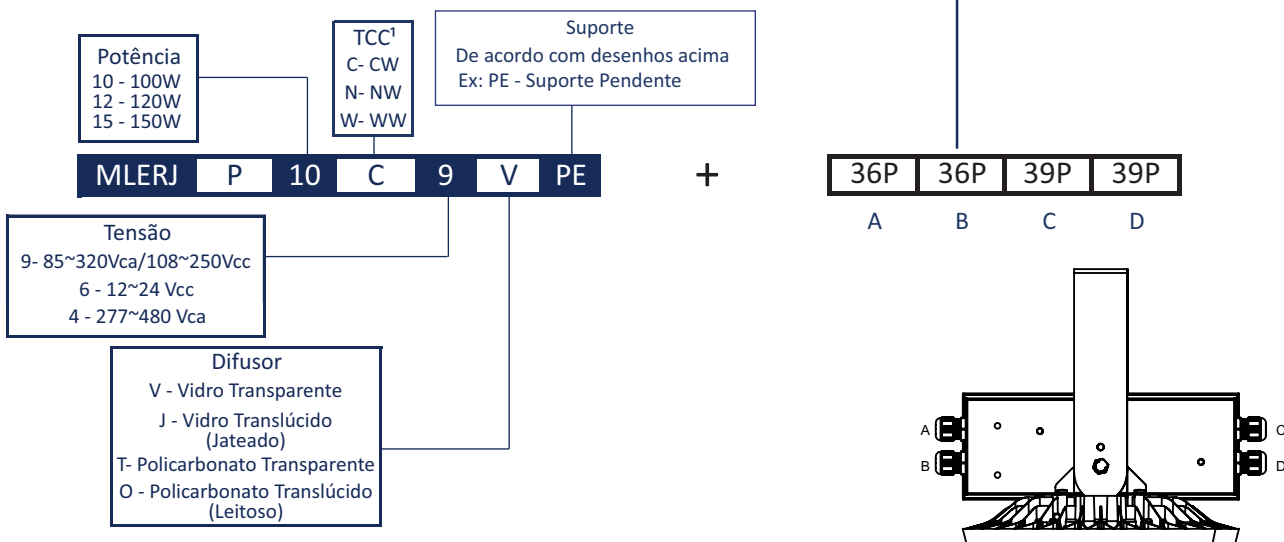
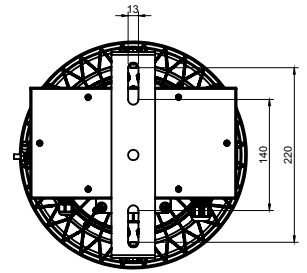
Suporte Olhal (OL)



Suporte Perfilado (PL)



PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE	
A2F 148	M16	3,5-11,5	N/A
	M20P	3,5-11,5	
	M20G	8,0-16,0	
	M25P	8,0-16,0	
	M25	13,0-20,0	
E1F 147	M16	3,5-8,5/8,4-13,2	
	M20P	8,0-11,5/12,9-15,8	
	M20G	11,0-13,5/15,5-20,8	
	M25	13,0-19,5/20,3-27,2	
E1F 160	M20P	6,0-12,0/9,5-16,0	
	M20G	8,0-14,0/12,5-21,0	
	M25	10,5-19,5/16,5-25,0	
	M25P	8,0-14,0/12,5-21,0	
A2 159	M16	7,5-10,0	
	M20P	6,0-12,0	15P
	M20	10,0-14,0	16P
	M25P	6,0-14,0	17P
	M25G	14,0-18,0	18P
TAMPÃO	M16	N/A	19P
	M20		20P
	M25		21P



* Outras conexões sob consulta.

1 - TCC - Temperatura de cor correlata

Nota: De acordo com a solicitação do cliente este código pode variar para definição de outras potências, sendo este enviado na proposta comercial.