

MLERJP - (Codigo raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
100W	12-24 Vcc 85-320Vca / 108-250Vcc	15090,02
120W		17341,29
150W		19649,35
185W		23150,01
200W		25221,74

\*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
MLERJCSUPTE03A002	CJ Suporte Pendente + Prensa Cabo M20

## Descrição do Produto

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

**Corpo:** Alumínio injetado copper free;

**Cor:** Cinza. 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 4mm<sup>2</sup>;

**Aterramento Externo:** Disponível;

**Impacto:** IK08;

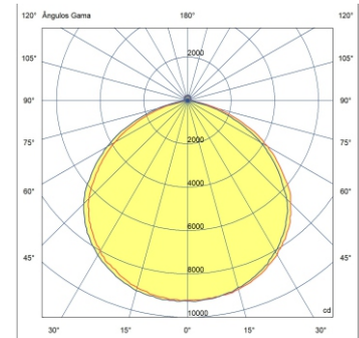
**Classe de Isolamento:** Classe I;

**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

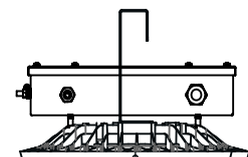
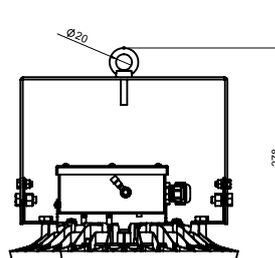
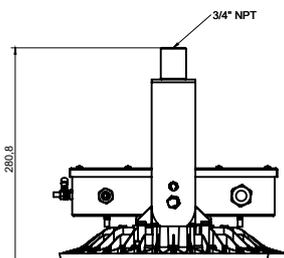
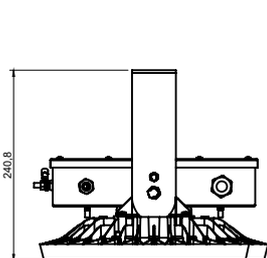
Potência	Dímetro
100W à 120W	278 mm
150W	347 mm
185W à 200W	440 mm

Suporte Pendente (PE)

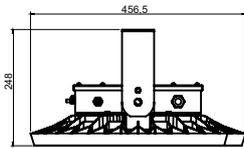
Suporte Fixação para Eletroduto (EB)

Suporte Olhal (OL)

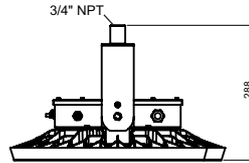
Suporte Perfilado (PL)



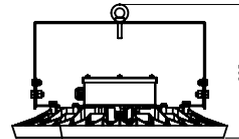
Suporte Pendente (PE)



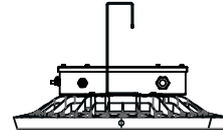
Suporte Fixação para Eletroduto (EB)



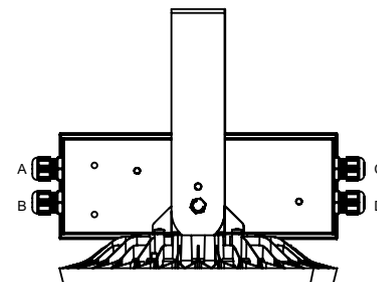
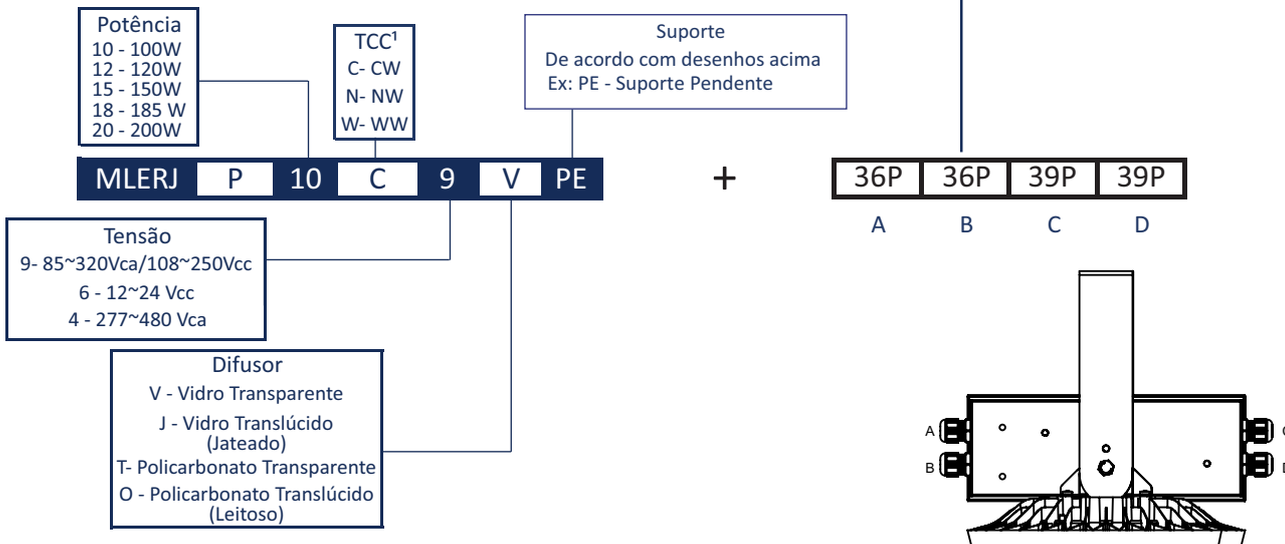
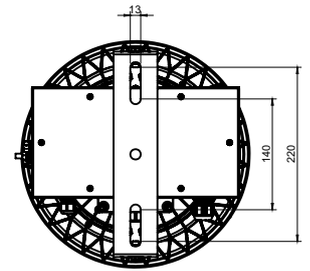
Suporte Olhal (OL)



Suporte Perfilado (PL)



PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE				
A2F 298	M16	3,5-11,5	01A	01L	01I	N/A
	M20ES	3,5-11,5	02A	02L	02I	
	M20	8,0-16,0	03A	03L	03I	
	M25P	8,0-16,0	04A	04L	04I	
	M25	13,0-20,0	05A	05L	05I	
E1F 297	M16	3,5-8,5/8,4-13,2	06A	06L	06I	
	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 302	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 304	M16	7,5-10,0	N/A			14P
	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	19A	19L	19I	19P
	M20		20A	20L	20I	20P
	M25		21A	21L	21I	21P



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

\* Outras conexões sob consulta.

1 - TCC - Temperatura de cor correlata