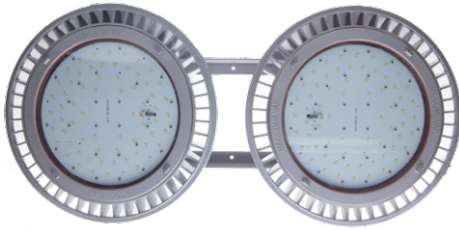


MLERJD - (Codigo raíz)

DUPLA



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)
240W	12-24 Vcc	29975.01
300W	100-240Vca	36288.75
370W	277-480 Vca	44333.80
400W	85-320Vca / 108-250Vcc	46794.68

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

Peso (Kg)
26,8

Descrição do Produto

Luminária/Projektor dupla LED à prova de explosão com compartimento do driver acoplado.

Corpo: Alumínio injetado copper free;

Cor: Cinza. Outras sob consulta;

Difusor: Vidro temperado transparente ou translúcido (Jateado);

THD: ≤10%

IRC: >70;

Driver: Eletrônico encapsulado (DPS incorporado);

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

Aprovações: LM80, LM79;

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 Acabamento: Classe I

Vida Útil: > 60000 horas;

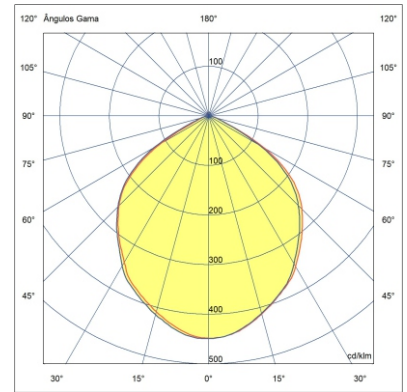
Garantia: 5 anos;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0 / 1 / 28 / 31,
ABNT NBR IEC 60529;

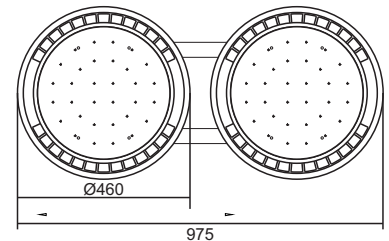
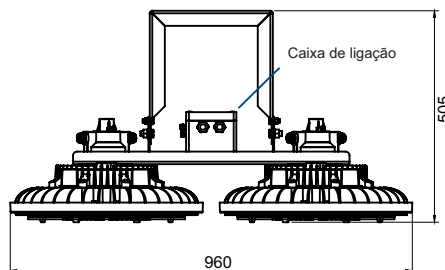
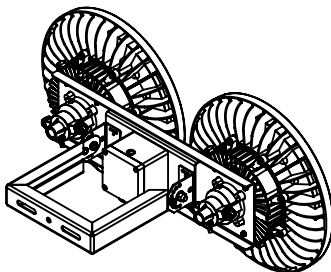
Certificado: Ex TÜV 15.1575;

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db op is IIB T* Gb
Pó	Ex tb IIIC T* Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C - T5/100°C - T4/135°C
Grau de Proteção (IP)	IP66W
Zonas	1, 2, 21 e 22
Temperatura Operação	20°C < Ta <+ 40°C

Sobressalentes	
Código	Item
MLERJNCJ0029	CJ Difusor Jateado + Aro
MLERJNCJ0026	CJ Difusor Transp. + Aro
MLERJNCJ0004	CJ PCB + Led 100W/120W CW
MLERJNCJ0007	CJ PCB + Led 150W CW
MLERJNCJ0005	CJ PCB + Led 185W/200W CW
Ver catálogo de driver	Driver
MLERJN00012	Vedação Compartimento do Drive
MLERJN00014	Vedação do Aro / Corpo



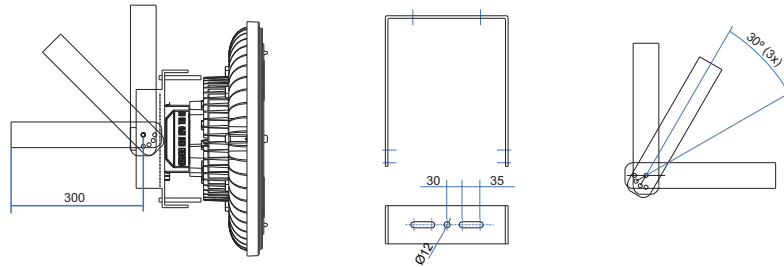
Temperatura de cor	
CW	5700K a 6700K
NW	4400K a 5500K
WW	3000K a 4000K



MLERJD - (Codigo raíz)

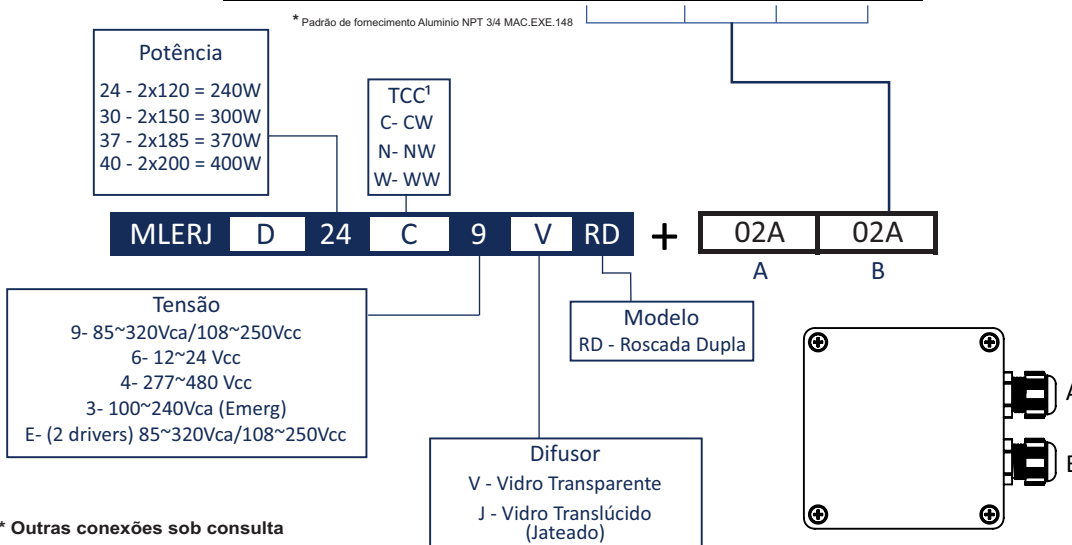
DUPLA

Suporte angular tipo U



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	N/A	N/A		15P
	M20	10,0-14,0					16P
	M25	6,0-14,0					17P
	M25G	14,0-18,0					18P
TAMPÃO	M20	N/A	20A	20L	20I		20P
	M25		21A	21L	21I	21P	
A2F 148	1/2"	3,5-11,5	22A	22L	22I	N/A	
	1/2"G	8,0-16,0	23A	23L	23I		
	3/4"ES	3,5-11,5	24A	24L	24I		
	3/4"	8,0-16,0	25A	25L	25I		
E1F 147	1/2"	3,5-8,5/8,4-13,2	26A	26L	26I		
	3/4"ES	8,0-11,5/12,9-15,8	27A	27L	27I		
	3/4"P	11,0-13,5/15,5-20,8	28A	28L	28I		
	3/4"G	13,0-19,5/20,3-27,2	29A	29L	29I		
E1F 160	1/2"P	6,0-12,0/9,5-16,0	30A	30L	30I		
	1/2"	8,0-14,0/12,5-21,0	31A	31L	31I		
	3/4"	10,5-19,5/16,5-25,0	32A	32L	32I		
	3/4"P	8,0-14,0/12,5-21,0	33A	33L	33I		
A2 159	1/2"P	6,0-12,0	N/A	N/A	N/A		34P
	1/2"G	10,0-14,0					35P
	3/4"G	6,0-14,0					36P
	3/4"	14,0-18,0					37P
TAMPÃO	1/2"	N/A	38A	38L	38I	38P	
	3/4"		39A	39L	39I	39P	

* Padrão de fornecimento Alumínio NPT 3/4 MAC.EXE.148



* 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.