

MPGHBP - (Codigo raiz)
MLGHBP - (Codigo raiz)

BOX



Luminária



Projektor

Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)	
		Projektor	Luminária
30W	12-24 Vcc	5232.54	3965.52
45W		7289.71	7480.25
60W	85-320Vca/ 108-320Vcc	8546.87	8491.97
75W		9502.76	N/A
80W		10091.18	N/A

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

Peso (Kg)
3,99

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção (IP)	IP66W/IP66
Sobressalentes	
Código	Item
MLGHBNO0014	Anel Refletor
MLGHBNCJ0011	CJ Difusor Vidro Transparente + Aro
MLGHBNCJ0023	CJ Difusor Vidro Translúcido + Aro
MLGHBCJ0020	CJ Difusor Polic. Leitoso + Aro
MLGHBCJ0019	CJ Difusor Polic. Transparente + Aro
MLGHBCJ0013	CJ Difusor Vidro Transparente + Aro
MLGHBCJ0027	CJ Difusor Vidro Translúcido + Aro
MLGHBCJ0020	CJ Difusor Polic. Leitoso + Aro
MLGHBCJ0019	CJ Difusor Polic. Transparente + Aro
MLGHBNCJ0028	CJ PCB + led CW
Ver catálogo de driver	Driver
MMC777MODCNA	Microchave Mono
MLGHBNO0007	Placa Refletora
MLGHBNO0008	Vedação aro/corpo
MLGHBNO0009	Vedação Compartimento Driver
MLGHBNO0074	Vedação Tampa Caixa de Ligação

Descrição do Produto

Luminária/Projektor LED estanque com caixa de ligação incorporada e compartimento de driver acoplado.

Corpo: Alumínio injetado copper free;

Cor: Cinza. Outras sob consulta;

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

THD: <10%;

IRC: >70;

Aprovações: LM 80, LM 79;

Microchave: Equipamento de segurança que interrompe a alimentação;

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;

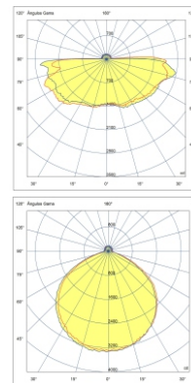
Impacto: IK08;

Vida Útil: ≥ 60000 horas;

Garantia: 5 anos;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60529;

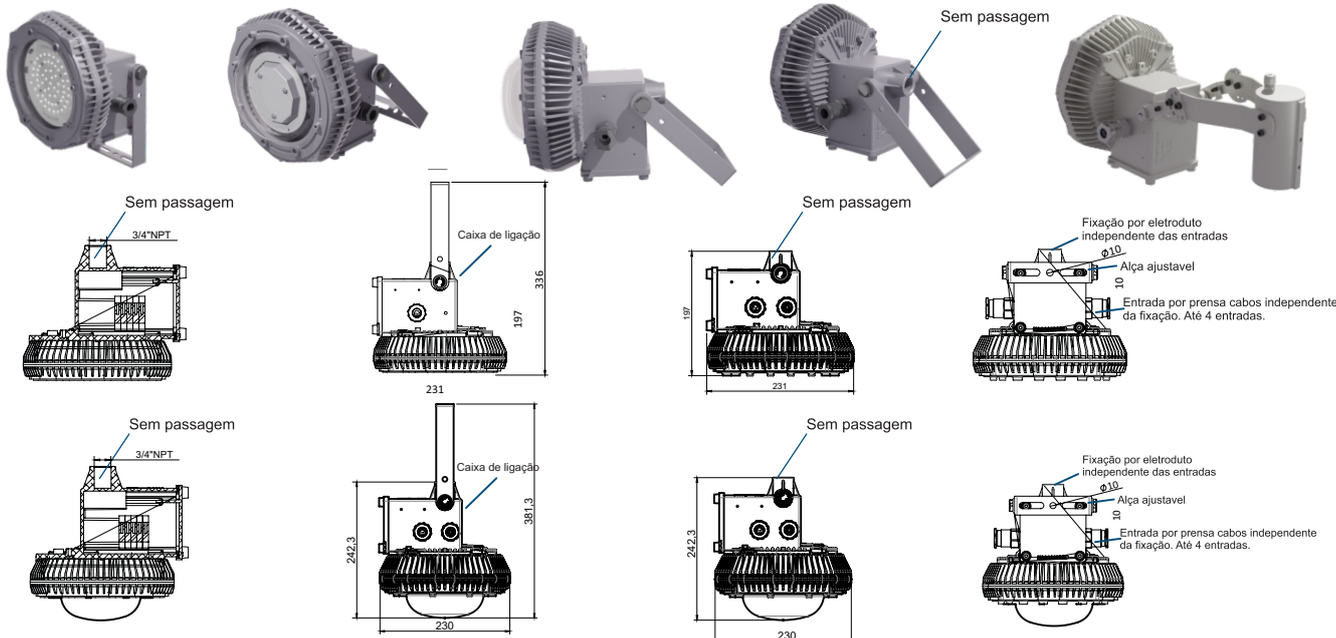
Nota: Outras tensões sob consulta;



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

Suporte Angular - ANC

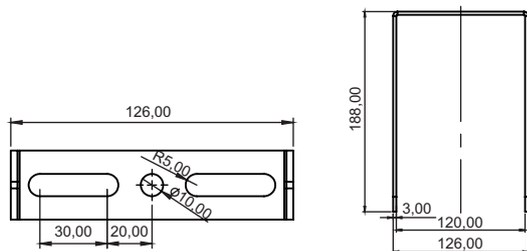
Suporte Poste Regulável - P□



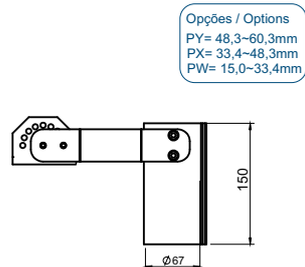
MPGHBP - (Codigo raiz)

MLGHBP - (Codigo raiz)

BOX



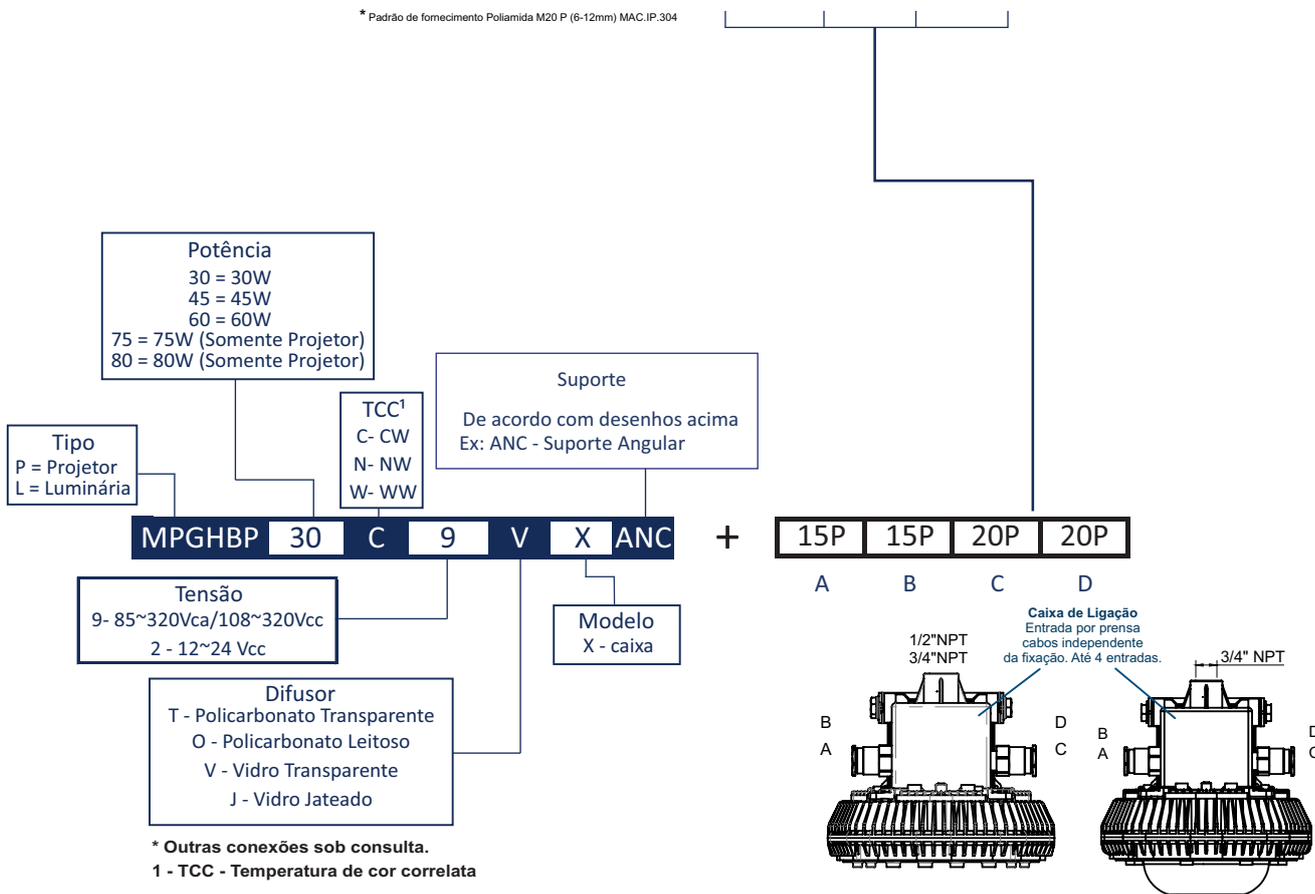
Suporte Angular - ANC



Suporte Poste Regulável - PC

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE				
A2F 298	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	
A2 304	M20P	6,0-12,0		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

* Padrão de fornecimento Poliamida M20 P (6-12mm) MAC.IP.304



* 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.