

MPGHBN - (Codigo raiz)
MLGHBN - (Codigo raiz)

BOX



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)	
		Projektor	Luminária
30W	12-24 Vcc	5232.54	3965.52
45W		7289.71	7480.25
60W	85-320Vcc/ 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	
Gases	Ex nR eb mb IIC T* Gc Ex nR db eb mb IIC T* Gc
Pó	Ex tb IIC T* Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C - T5/100°C
Grau de Proteção (IP)	IP66W/IP66
Zonas	2, 21 e 22
Temperatura Operação	-20°C < Ta < 50°C

Sobressalentes	
Código	Item
MLGHBN00014	Anel Refletor
MLGHBN00011	CJ Difusor Vidro Transparente + Aro
MLGHBN00023	CJ Difusor Vidro Translúcido + Aro
MLGHBN00020	CJ Difusor Polic. Leitoso + Aro
MLGHBN00019	CJ Difusor Polic. Transparente + Aro
MLGHBN00013	CJ Difusor Vidro Transparente + Aro
MLGHBN00027	CJ Difusor Vidro Translúcido + Aro
MLGHBN00020	CJ Difusor Polic. Leitoso + Aro
MLGHBN00019	CJ Difusor Polic. Transparente + Aro
MLGHBN00028	CJ PCB + led CW
Ver catálogo de driver	Driver
MMC777MODCNA	Microchave Mono
MLGHBN00007	Placa Refletora
MLGHBN00008	Vedação aro/corpo
MLGHBN00009	Vedação Compartimento Driver
MLGHBN00074	Vedação Tampa Caixa de Ligação

Descrição do Produto

Luminária/Projektor LED, respiração restrita 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;

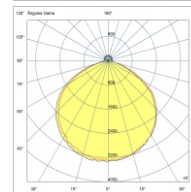
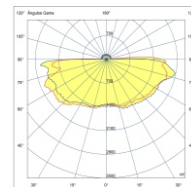
Garantia: 5 anos;

Normas Técnicas: ABTN NBR IEC 60079-0 / 7 / 15 / 18 / 31;

ABNT NBR IEC 60529

Nota: Outras tensões sob consulta;

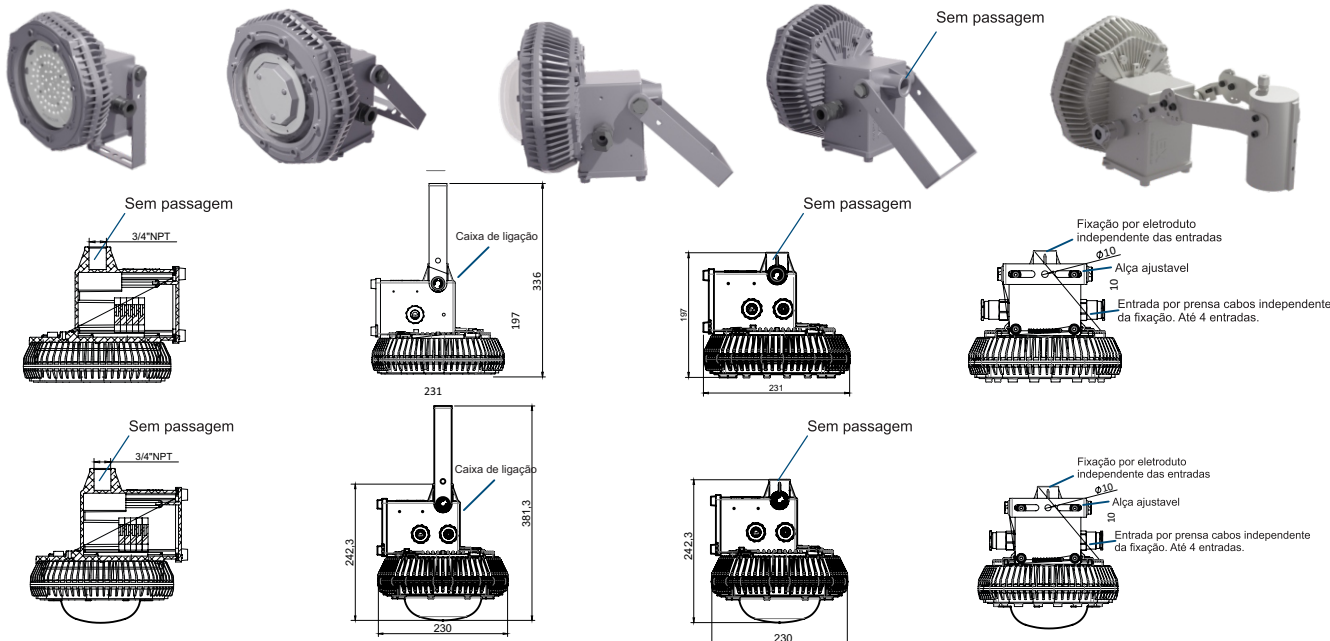
Certificado: TÜV 15.1576X;



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

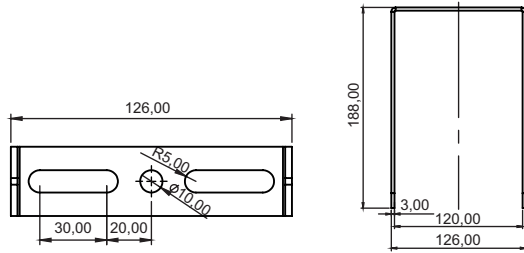
Suporte Angular - ANC

Suporte Poste Regulável - P□

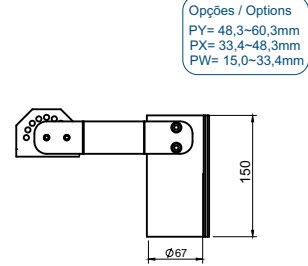


MPGHBN - (Codigo raiz)
MLGHBN - (Codigo raiz)

BOX



Suporte Angular - ANC



Opções / Options
PY= 48,3-60,3mm
PX= 33,4-48,3mm
PW= 15,0-33,4mm

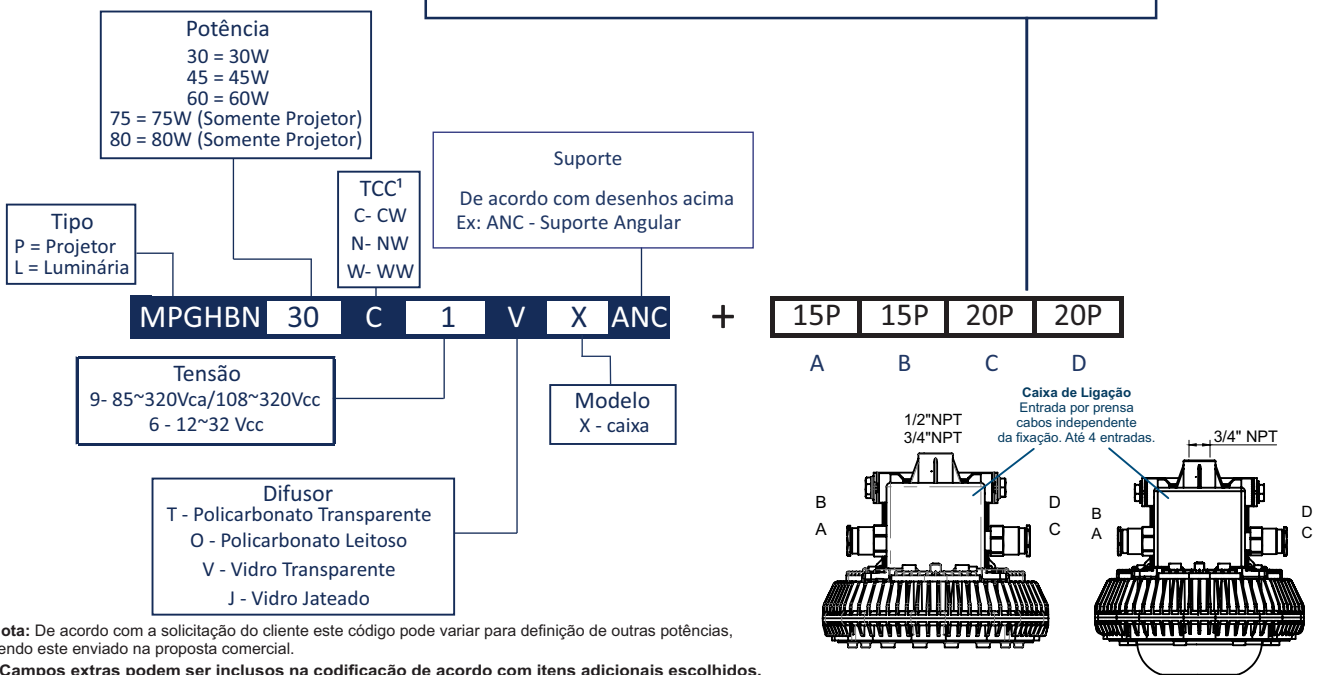
Suporte Poste Regulável - PI

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA	
MODELO	ROSCA	RANGE					
PRENSA CABO 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		
PRENSA CABO E1F 147	1/2"	3,5 - 8,5 / 8,4 - 13,2	26A	26L	26I		
	3/4"ES	3,5 - 8,5 / 8,4 - 13,2	27A	27L	27I		
	3/4"P	8,0 - 11,5 / 12,9 - 15,8	28A	28L	28I		
PRENSA CABO E1F 160	3/4"G	11,0 - 13,5 / 15,5 - 20,8	29A	29L	29I		
	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		
PRENSA CABO A2 159	3/4"P	8,0 - 14,0 / 12,0 - 21,0	33A	33L	33I		
	1/2"P	6,0-12,0					34P
	1/2"	10,0 - 14,0					35P
	3/4"	6,0-14,0				36P	
TAMPÃO	3/4"P	14,0-18,0				37P	
	1/2"	N/A	38A	38L	38I	38P	
	3/4"	N/A	39A	39L	39I	39P	

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

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					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	N/A	21A	21L	21I	21P	

* Padrão de fornecimento Poliamida M20 (6-12mm) MAC.EXE.159



Nota: De acordo com a solicitação do cliente este código pode variar para definição de outras potências, sendo este enviado na proposta comercial.
* Campos extras podem ser incluídos na codificação de acordo com itens adicionais escolhidos.
* Outras conexões sob consulta.

1 - TCC - Temperatura de cor correlata

