



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66W/IP67W (AI)
	IP66/IP67 (AC)

Sobressalentes	
Código	Item
MPOE40CE	Soquete E40
MPO104DIFVD	Vidro
MPBRP101	Vedação
MP103C10004	Fecho

Descrição do Produto

Projeto **metálico** **simétrico** **para** **2** **lâmpadas**;

Corpo: Aço inox ou aço carbono;

Acabamento: Pintura a pó eletrostática (Branca; Outras sob consulta)

Difusor: Vidro temperado;

Refletor: Alumínio anodizado facho aberto ou facho estreito;

Lâmpada: Ver tabela;

Porta lâmpada: E40;

Tensão/frequência: 220Vca - 50/60Hz;

Reator: Montado em caixa externa MAC.Exn.100R (para lâmpada de descarga).

Não incluso no projetor, solicitar separadamente:

Terminal: Para cabos de até 4mm²:

Suporte: Incluso;

Entrada: Por prensa cabo;

Caixa de ligação: Acoplada ao projetor;

Peso: 17,6 Kg

Normas técnicas: ABNT NBR IEC60529.

INCLUIR CODIGO REATORES

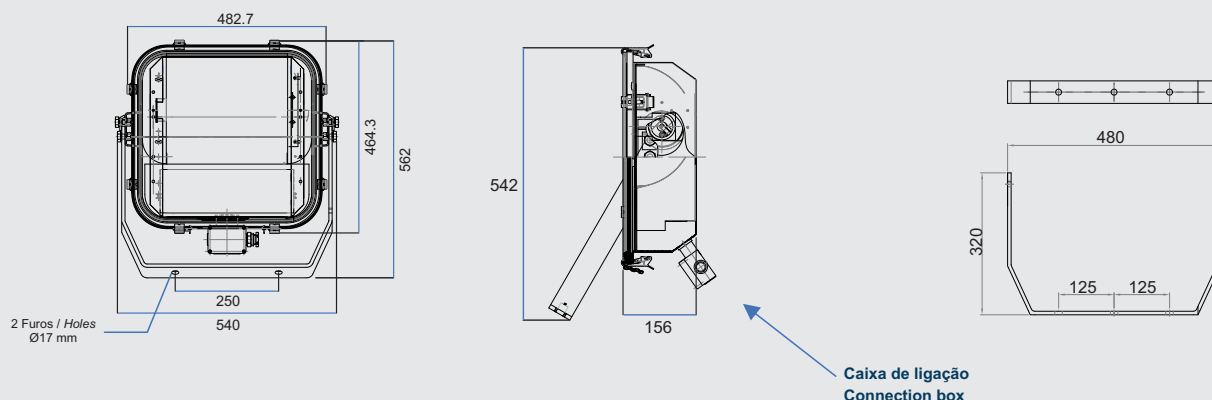
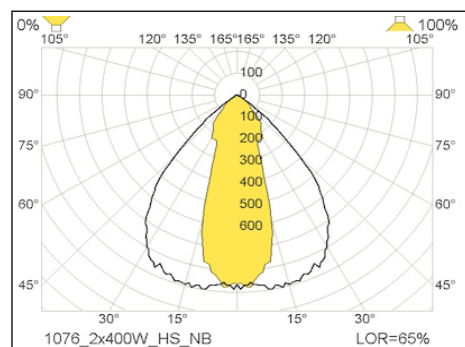


Tabela de lâmpadas		
Potência	Tensão	Tipo de lâmpada
2x 150W	220V	Vapor de sódio
2x 250W		
2x 400W		
2x 250W	220V	Vapor mercúrio
2x 400W		
2x 250W		
2x 500W	220V	Mista
2x 250W		
2x 500W		
2x 250W	220V	Vapor metálica
2x 500W		

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA
MODELO	ROSCA	RANGE				
PRENSA CABO 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	
PRENSA CABO E1F 297	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	
PRENSA CABO A2 299	M20P	6,0-12,0	02A	02L	02I	02A
	M20G	10,0-14,0	03A	03L	03I	03A
	M25P	6,0-14,0	04A	04L	04I	04A
	M25	14,0-18,0	05A	05L	04I	05A
TAMPÃO 315	M20	N/A	20A	20L	20I	20P
	M25		21A	21L	21I	21P

