

Projektor parabólico (sem alojamento p/ reator e auxiliares)

AZ25

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Projektor industrial. Corpo fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e a corrosão.

Projektor com aletas para dissipação de calor.

Suporte de fixação "U" com controle vertical do foco, fabricado em aço galvanizado a fogo.

Entrada rosqueada de 3/8" NPT, com prensa cabo em poliamida, faixa de aperto de 6 a 10mm.

Visor plano de vidro temperado resistente a impacto e choque térmico.

Refletor parabólico repuxado em chapa de alumínio anodizado.

Fecho de pressão em aço galvanizado a fogo para facilidade de manutenção.

Soquete de porcelana reforçado, fixado ao dispositivo de focalização com comando externo.

Junta de vedação em borracha natural resistente ao calor e umidade.

Parafusos em aço inox 304 (316 sob consulta).

Terminal de aterramento externo em latão.

A pedido fornecido com lâmpada.

Acabamento do corpo: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para iluminação de longo alcance em ambientes com umidade, gases, vapores não inflamáveis.



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



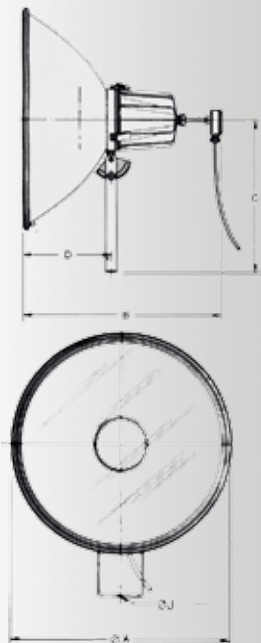
Especificação Técnica

PROJETOR A PROVA DE TEMPO										
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	DIMENSÕES (mm)					ATERRAMENTO EXTERNO(mm ²)	PESO (kg)
	TIPO	POTÊNCIA (W)		ØA	B	C	D	ØJ		
SEM ALOJAMENTO										
AZ25/I300	Incandescente	300	E40	535	540	460	235	9	2,5 - 6	7,5
AZ25/T500	Mista	500								
AZ25/H400	Mercúrio	400								
AZ25/S400	Sódio									
AZ25/M400	Metálico									

Codificação: I = Incandescente, T = Mista, H = Vapor Mercúrio, S = Vapor Sódio, M = Vapor Metálico.

Notas:

1. Para uso com reator ver painéis - modelo AR85.



Instalação e Manutenção

