

Projektor Industrial (com alojamento p/ reator e auxiliares)

AZ16

A prova de tempo e jatos potentes d'água

Características Construtivas

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

Suporte de fixação "U", para controle de movimentos verticais e horizontais, fabricado em aço galvanizado a fogo.

Entradas rosqueadas NPT ou BSP.

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

Refletor interno em chapa de alumínio stucco.

Soquete de porcelana antivibratório.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos de fixação do projetor em aço inox 304 (316 sob consulta).

Fornecida com três (03) bornes de alimentação para cabo de 2,5mm².

Terminal de aterramento externo em latão.

Fornecida com ou sem reator e auxiliares. A pedido, fornecida com lâmpadas.

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

Obs.: Para fotometria, utilizar curvas fotométricas do projetor AZnR16.

Aplicação

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



Grau de proteção IP66.
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

Iluminação

Caixas

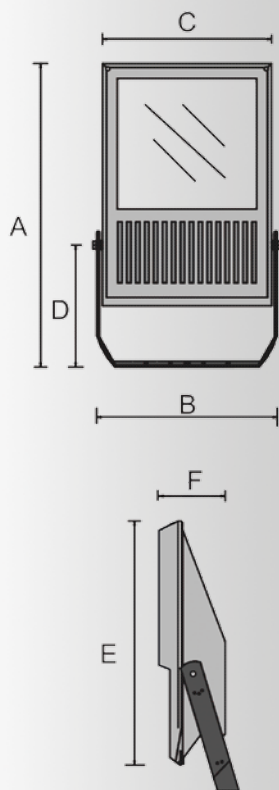
Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica



PROJETOR INDUSTRIAL A PROVA DE TEMPO												
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES (mm)						TERMINAL EXTERNO (mm ²)	PESO (kg)
	TIPO	POTÊNCIA (W)			A	B	C	D	E	F		
AZ16/5NH125	Mercúrio	125	E40	3/4"	750	450	415	300	600	170	2,5 - 6	16,3
AZ16/5NH250		250										17,0
AZ16/5NH400		400										18,1
AZ16/5NS150	Sódio	150										16,3
AZ16/5NS250		250										17,0
AZ16/5NS400		400										18,1
AZ16/5NM150	Metálico	150										16,3
AZ16/5NM250		250										17,0
AZ16/5NM400		400										18,1
AZ16/5N0000	Sem reator e auxiliares	até 400W										

Codificação: H = Vapor Mercúrio, S = Vapor Sódio, M = Vapor Metálico, N = NPT, B = BSP.

Notas:

1. Rosca padrão NPT, Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Exemplo: AZ16/5BH125 = Projetor industrial com entrada 3/4" BSP para lâmpada de Mercúrio de 125W.

2. Reator eletromagnético de alto fator de potência 220Vca / 60Hz. Tolerância de tensão de alimentação conforme NBR IEC 66297:

- Limite inferior: 95% da tensão nominal.
- Limite superior: Para 150W = tensão nominal + 7V, para 250W = tensão nominal + 10V.