

Projektor (sem alojamento p/ reator e auxiliares)

AZ15

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Projektor industrial. Corpo, caixa de ligação e aro fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e a corrosão.

Aletas para dissipação de calor e tampa de inspeção.

Caixa de ligação com borne duplo p/cabos de 2,5mm².

Suporte de fixação tipo "U" em aço galvanizado a fogo.

Projetores nas configurações:

- **Sem invólucro para alojamento.**

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

- **Com invólucro para alojamento, modelo AR85.**

Fornecido completo com reator e auxiliares, e interligado eletricamente.

Entrada rosqueada 3/4" NPT ou BSP.

Visor plano de vidro temperado resistente a impacto e choque térmico, preso ao aro.

Refletor interno em chapa de alumínio stucco.

Fecho tipo borboleta.

Soquete de porcelana antivibratório.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos em aço inox 304 (316 sob consulta).

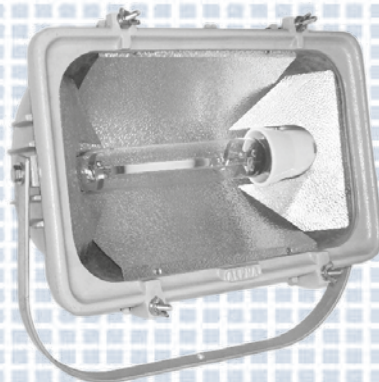
Terminal de aterramento externo em latão.

A pedido, fornecida com lâmpadas.

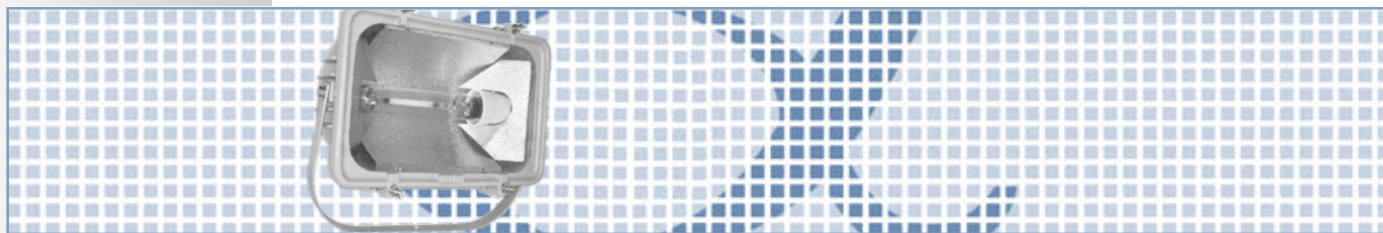
Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

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



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.



Especificação Técnica

PROJETOR A PROVA DE TEMPO						
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ENTRADA	ATERRAMENTO EXTERNO (mm ²)	PESO (KG)
	TIPO	POTÊNCIA (W)				
SEM REATOR						
AZ15/G500	Halógena	500	E40	3/8" (com prensa cabo)	2,5 - 6	8,5
AZ15/G1000		1000				
AZ15/P065	PL	65 (Twister)				
AZ15/H250	V. Mercúrio	250				
AZ15/H400		400				
AZ15/S250	V. Sódio	250				
AZ15/S400		400				
AZ15/M250	V. Metálico	250				
AZ15/M400		400				
COM REATOR E AUXILIARES						
AZ15R/NH250	V. Mercúrio	250	E40	3/4" (B-H)	2,5 - 6	15,5
AZ15R/NH400		400				
AZ15R/NS250	V. Sódio	250				
AZ15R/NS400		400				
AZ15R/NM250	V. Metálico	250				
AZ15R/NM400		400				

Codificação: **G** = Halógena, **S** = Vapor Sódio, **M** = Vapor Metálico, **P** = PL (fluorescente compacta), **N** = NPT, **B** = BSP.

Notas:

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

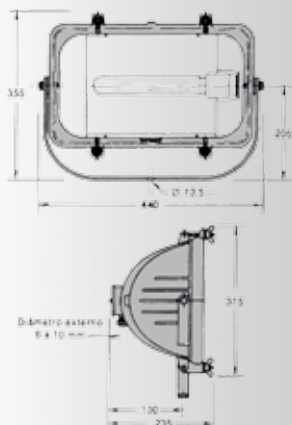
Exemplos: AZ15/**BG**500 = Projetor a prova de tempo para lâmpada halógena de 500W.

AZ15R/**BS**400 = Projetor a prova de tempo com invólucro modelo AR85 montado com reator para lâmpada Vapor Sódio de 400W.

2. Informações adicionais do invólucro do reator (dimensional, etc.), ver painéis - modelo AR85.

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

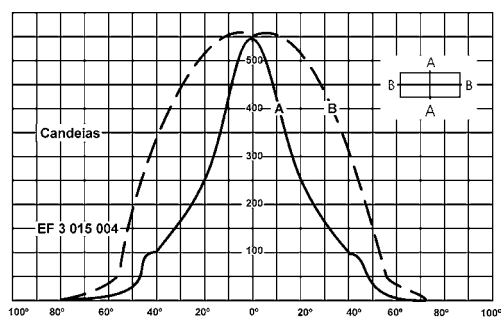
- Limite inferior: 95% da tensão nominal.
- Limite superior: Para 150W = tensão nominal + 7V, para 250W = tensão nominal + 10V.



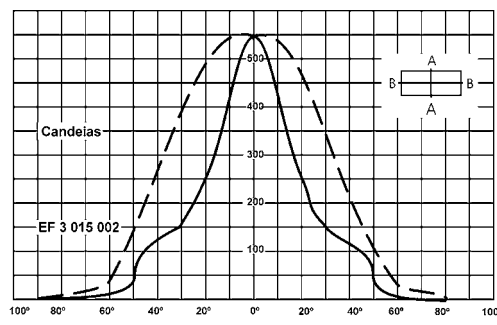
Fotometria

LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W

LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W



Lâmpada tubular a vapor de sódio de 400w. Bulbo transparente.



Lâmpada quartzo-iodo duplo envelope de 100w. Bulbo Transparente