

Projektor de longo alcance (sem alojamento p/ reator e auxiliares)

AZ10

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

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

Suporte de fixação "U" com alavancas nas laterais e na base para aperto, fixação e controle de movimentos verticais e horizontais.

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.

Refletor interno em chapa de alumínio metalizado de alto rendimento luminotécnico.

Fechos tipo borboleta.

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

Junta de vedação neoprene resistente ao calor e umidade.

Fixação por parafusos em aço inox 304 (316 sob consulta).

Terminal de aterramento externo em latão.

A pedido fornecido com lâmpada.

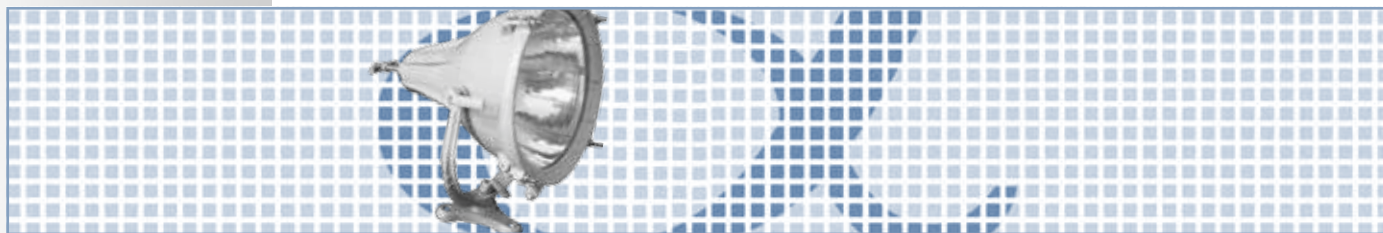
Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

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 DE LONGO ALCANCE A PROVA DE TEMPO										
CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ENTRADA	DIMENSÕES (mm)				ATER. EXTERNO (mm ²)	PESO (kg)
	TIPO	POTÊNCIA (W)			ØA	B	C	D		
SEM REATOR										
AZ10/3I300	Incandescente	300	E27	3/8" (com prensa cabo)	310	385	295	100	2,5 - 6	8
AZ10/3T160	Mista	160	E27		310	385	295	100		8
AZ10/5T250		250	E40		400	455	345	145		12
AZ10/5T500	500									
AZ10/3P065	PL	65 (Twister)	E27		310	385	295	100		8
AZ10/5P085		85	E40		400	455	345	145		12
AZ10/3H150	Mercúrio	150	E27		310	385	295	100		8
AZ10/5H250		250	E40		400	455	345	145		12
AZ10/5H400		400								
AZ10/3S150	Sódio	150	E27		310	385	295	100		8
AZ10/5S250		250	E40		400	455	345	145		12
AZ10/5S400		400								
AZ10/3M150	Metálico	150	E27		310	385	295	100		8
AZ10/5M250		250	E40		400	455	345	145		12
AZ10/5M400		400								
COM REATOR E AUXILIARES										
AZ10R/3NH150	Mercúrio	150	E27	3/4"	310	385	295	100	2,5 - 6	12
AZ10R/5NH250		250	E40		400	455	345	145		16,8
AZ10R/5NH400		400								
AZ10R/3NS150	Sódio	150	E27		310	385	295	100		12
AZ10R/5NS250		250	E40		400	455	345	145		16,8
AZ10R/5NS400		400								
AZ10R/3NM150	Metálico	150	E27		310	385	295	100		8
AZ10R/5NM250		250	E40		400	455	345	145		16,8
AZ10R/5NM400		400								

Codificação: I = Incandescente, T = Mista, H = Vapor Mercúrio, S = Vapor Sódio, M = Vapor Metálico, P = PL (Fluorescente compacta), N = NPT, B = BSP.

Obs.: 1. Demonstrado opções padrão Alpha. Outras sob consulta.

Notas:

- Rosca padrão NPT, Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".
Exemplo: AZ10R/3BH150 = Projetor a prova de tempo com invólucro modelo AR85 montado com reator para lâmpada Vapor de Mercúrio 150W.
- Informações adicionais do invólucro do reator (dimensional, etc.), ver painéis - modelo AR85.
- Para lâmpada Mista de 160W, utilizar com ângulo máximo de 30° em relação a vertical.
- Para lâmpada PL de 85W, uso sem ajuste de focalização.
- 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.

