

## ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

### PROJETOR IE - 502 - ALJ

**Construção:** Corpo, aro, alojamento e tampa em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético cinza martelado, corpo dotado de aletas para maior dissipação de calor; aro preso ao corpo através de fechos de ação manual, confeccionado em latão e porca borboleta em zamac; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico, ou moldado em Policarbonato (PP) de alta resistência a temperatura e impacto; vedação em borracha de silicone de alta resistência a envelhecimento; refletor em chapa de alumínio de alta pureza, moldado e anodizado brilhante; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40 e dotado de sistema antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência a temperatura; entrada da fiação através de prensa-cabo; chassis de fixação do equipamento elétrico em chapa de alumínio; suporte de fixação e articulação horizontal/vertical, em aço galvanizado a fogo; a pedido pode ser fornecido com grade de proteção em aço galvanizado.

**Utilização:** Com grau de Proteção IP-65, é indicado para iluminação de fachadas, quadra esportiva, pátios de estacionamentos, túneis, locais de altos índices de gases, umidade, vapores ou pós não inflamáveis; dotado de refrator em policarbonato é ideal para iluminação de grandes cabinas de jato de areia ou granalhas, ou ambientes onde deva haver alta segurança no risco de quebra de lâmpada ou vidro.

<b>Dimensões:</b>	Altura	Largura	Profundidade	Peso (Kg.)
<b>m/m</b>	490	395	200	11,000
<b>Lâmpada:</b>	Vapor de Mercúrio	Vapor Metálico	Vapor de Sódio	
<b>Watts</b>	400	400	400	

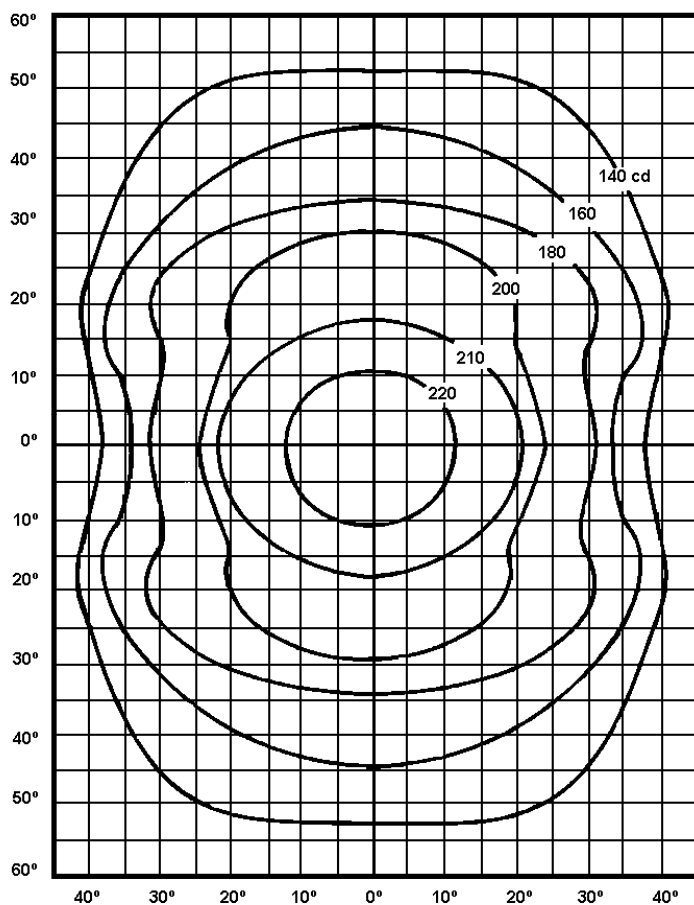
Devido à constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.

## ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

### PROJETOR IE – 502 ALJ

Curvas Fotométrica para 1000 Lumens  
Lâmpada a Vapor de Sódio de 400W Bulbo Tubular

ISOCANDELA



DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

