



## ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

**PROJETOR IE - 532/1-ALJ**  
**IE - 532/2-ALJ**

**(FORA DE LINHA)**

### Construção:

**Projektor:** Laterais em alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; corpo em chapa de alumínio brilhante anodizado eletroliticamente, com alto poder de reflexão; lente plana em cristal liso temperado, fixado ao corpo através de cola de silicone de alta resistência à elevada temperatura e vedação contra umidade; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40 e dispositivo antivibratório, fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência à elevada temperatura. A pedido pode ser fornecido com grade de proteção em aço galvanizado.

**Alojamento** e tampa em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético cinza martelado, vedação em borracha de alta resistência a envelhecimento, entrada da fiação através de prensa-cabo; chassis de fixação do equipamento elétrico em chapa de alumínio, suporte para fixação e articulação com movimento horizontal e vertical em aço galvanizado a fogo.

**Utilização:** Com grau de Proteção IP-65, é indicado para iluminação de fachadas, quadra esportiva, pátios de estacionamentos, etc.

<b>Dimensões (m/m):</b>	<b>532/1-ALJ</b>	<b>532/2-ALJ</b>
Comprimento:	320	430
Altura:	500	500
Largura:	160	160
<b>Peso (Kg.):</b>	5,500	6,200 (sem equipamento elétrico)

### Lâmpada (Watts):

Vapor de Sódio (Tubular)	250	400
Vapor Metálico (Tubular)	250	400
Vapor de Mercúrio (Ovóide)	250	400 (Especificar no Pedido)

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

## ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

### PROJETOR IE - 532-ALJ

### CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

Lâmpada a Vapor Metálico de 400W Tubular

