



## ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

**PROJETOR IE – 532/0**

**IE - 532/1**

**IE - 532/2**

**IE – 532/0**

**Construção:** **IE-532/1 e IE-532/2**-Laterais em alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; **IE-532/0** Laterais em alumínio estampado, com acabamento em tinta epóxi na cor branca; dotados de janela para manutenção da lâmpada, que é fixada através de parafusos e vedada com guarnição de borracha; 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-27 ou 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; suporte para fixação e articulação com movimento horizontal e vertical em aço galvanizado.

<b>Dimensões (m/m):</b>	<b>532/0</b>	<b>532/1</b>	<b>532/2</b>
Comprimento:	230	320	430
Altura:	185	350	350
Largura:	100	160	160
<b>Peso (Kg.):</b>	0,650	2,300	3,000 (sem equipamento elétrico)

### **Lâmpada (Watts):**

Vapor de Sódio	-	250	400
Vapor Metálico	-	250	400
PL Eletrônica	25	45	65
LED 4U	12	30	50

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

## ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

### PROJETOR IE - 532

#### CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

Lâmpada a Vapor Metálico de 400W Tubular

