

## ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

### PROJETOR IE - 557/1 - IE - 557/10 - IE - 557/2

**Construção:** Laterais em liga de alumínio fundido, corpo central em chapa de alumínio moldado, acabamento em esmalte sintético cinza martelado; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico, fixado ao corpo e colado com silicone de alta resistência; refletor em chapa de alumínio anodizado brilhante e moldado ao corpo; soquete de 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 com capa de silicone resistente a alta temperatura; acesso ao interior do aparelho através de janela lateral, dotada de junta vedadora; sistema de arejamento através de filtros em bronze; suporte para fixação e articulação com movimento horizontal e vertical em aço galvanizado.

<b>Dimensões (m/m):</b>	<b>IE - 557/1</b>	<b>IE - 557/10</b>	<b>IE - 557/2</b>
Comprimento	430	520	650
Altura	425	425	425
Largura	205	205	205

<b>Peso (Kg.)</b>	5,100	5,900	6,500
-------------------	-------	-------	-------

#### **Lâmpada (Watts):**

Vapor de mercúrio	1 X 400	-	2 X 400
Vapor metálico	1 X 400	1 X 1.000	2 X 400
Vapor de sódio	1 X 400	1 X 1.000	2 X 400
Mista	1 X 500	-	2 X 500

**Instalação:** No solo, em postes retos através de cruzetas ou plataformas, marquises ou torres.

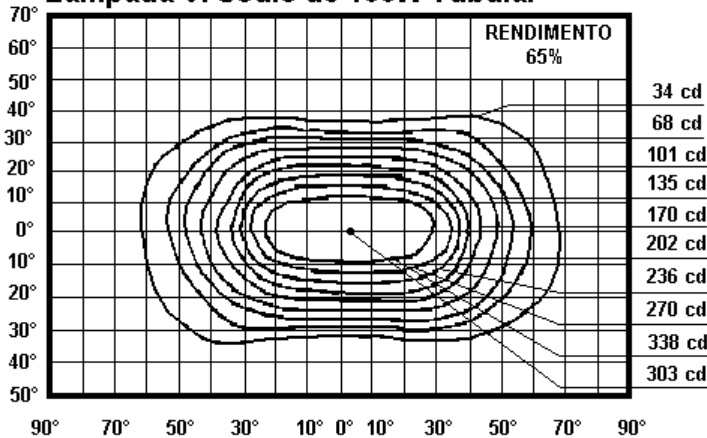
Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.

## ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

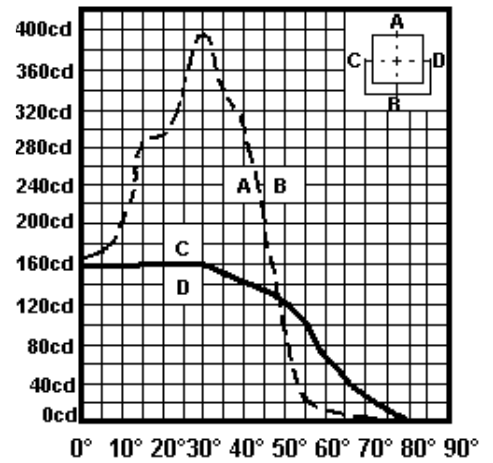
### PROJETOR IE - 557/1

#### CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

Lâmpada V. Sódio de 400W Tubular



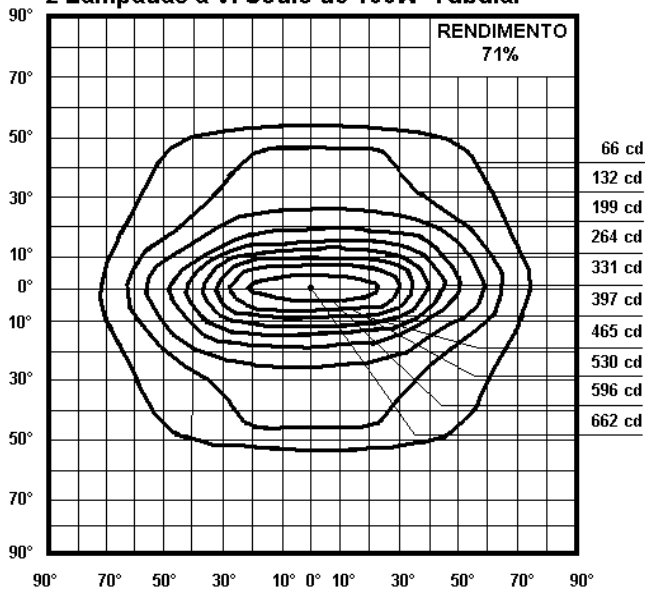
#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ



### PROJETOR IE - 557/2

#### CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

2 Lâmpadas a V. Sódio de 400W Tubular



#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ PARA 1000 LUMENS

