



## ILUMINAÇÃO VIAS PUBLICA

### LUMINARIA - IP - 409

#### (SOB ENCOMENDA)



**Construção:** corpo refletor estampado em chapa de alumínio de alta pureza e anodizado brilhante; suporte com encaixe liso para tubo com Ø 25,4 m/m e; para a versão (PP) fechos e anel de segurança em aço inox; hermeticamente fechado através de junta de vedação; soquete cônico em porcelana com rosca E-27 ou E-40; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup>.

**Refrator: (PP):** Policarbonato prismático de alta resistência à temperatura e impacto.

<b>Dimensões (m/m):</b>	IP- 409	IP – 409 -PP
Comprimento	390	390
Largura	245	245
Altura	110	200
<b>Peso (Kg.):</b>	0,700	0,900

#### **Lâmpada (Watts):**

PL Eletronica	85	65
Bulbo LED	40	30
Mista	250	250
Vapor de Mercúrio	250	250
Vapor de Sódio	250	250

**Instalação:** em pontas de braços ou postes curvos com ponteira de 25,4 m/m de diâmetro e na altura de 3 a 10 metros.

## ILUMINAÇÃO VIAS PUBLICA

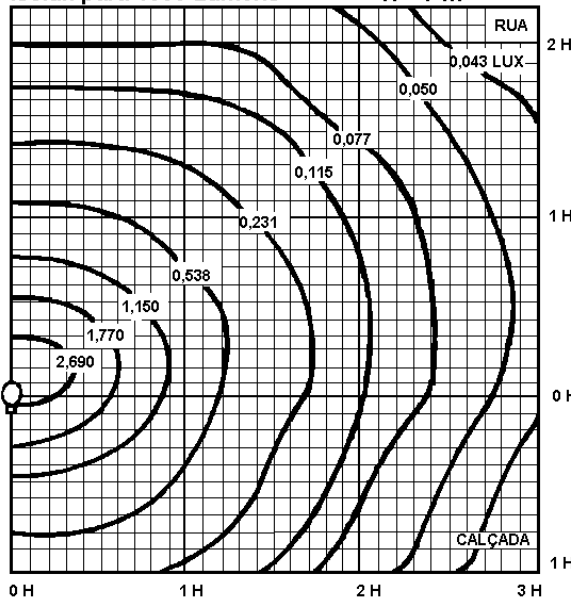
### LUMINARIA IP - 409

#### CURVAS FOTOMETRICA

Lâmpada Mercurio de 250W

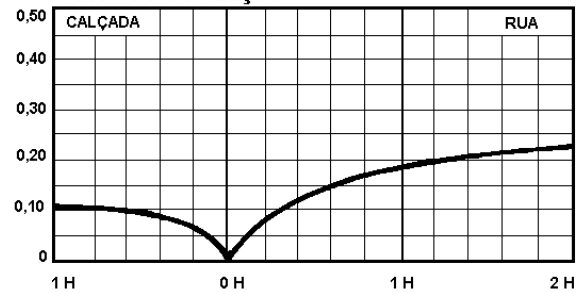
Isolux para 1000 Lumens

H = 7 m

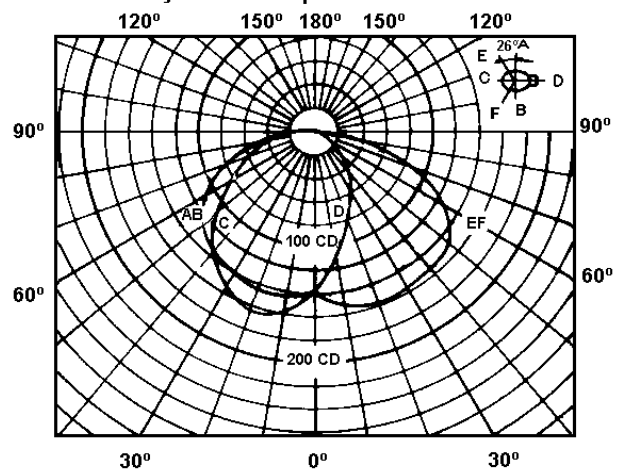


Inclinação 15°

Fator de Utilização



Distribuição de Luz para 1000 Lumens



#### Fator de Correção de Altura

Altura de Montagem - H (m)	10	9	8	7	6
Fator de Correção	0,49	0,60	0,76	1	1,36