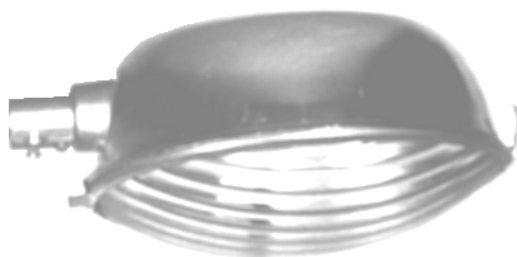




IP - 409



IP - 409 R



IP - 409 VC



IP - 409 PP

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

LUMINARIA - IP - 409

Construção: corpo refletor e aro (R e VC) 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/m².

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

(VC): Vidro canelado

(R): Tela de proteção em metal expandido e galvanizado.

Dimensões (m/m):	IP- 409	IP- 409 -R	IP - 409-VC	IP - 409 -PP
Comprimento	390	410	410	390
Largura	245	245	245	245
Altura	110	165	160	200
Peso (Kg.):	0,700	1,000	1,200	0,900

Lâmpada (Watts):

Mista	250	250	160	250
Vapor de Mercúrio	250	250	80	250
Vapor de Sódio	250	250	70	250

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

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

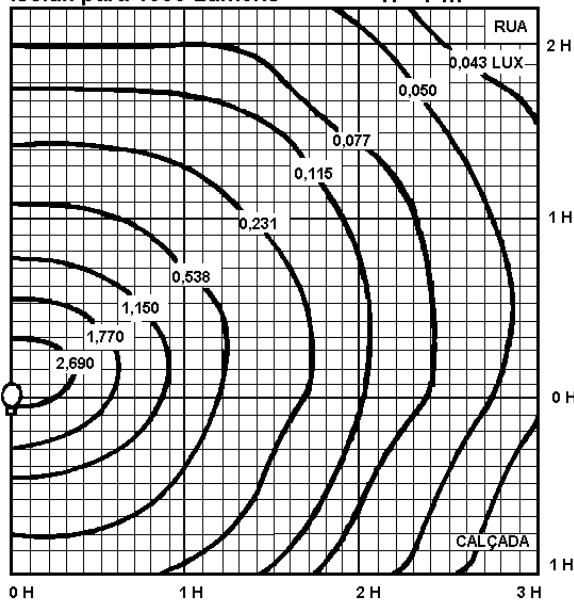
LUMINARIA IP - 409

CURVAS FOTOMETRICA

Lâmpada Mercurio de 250W

Isolux para 1000 Lumens

H = 7 m

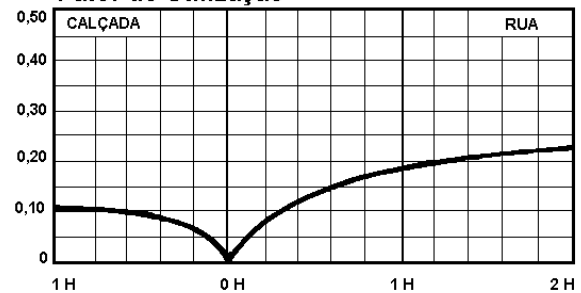


Fator de Correção de Altura

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

Inclinação 15°

Fator de Utilização



Distribuição de Luz para 1000 Lumens

