



ILUMINAÇÃO PÚBLICA

LUMINARIA IP – 707-PP

Construção: Alojamento tampa e soqueteira confeccionada em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; corpo refletor em chapa de alumínio estampado e anodizado brilhante; refrator em policarbonato (PP) fixado ao corpo através de anel basculante e fechos de pressão de aço manual confeccionados em aço inox; hermeticamente fechado através de junta de vedação; soquete de porcelana vitrificada com rosca E-40 e dotado de sistema antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência ao calor.

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

Dimensões: (m/m)

Comprimento	690
Largura	300
Altura	250

Peso (Kg.): 6,000 (sem equipamento elétrico).

Lâmpada: (Watts)

Vapor mercúrio	400
Vapor metálico	400
Vapor de sódio	400

Instalação: Em pontas de braços, adaptadores de postes retos, ou postes curvos com ponteira de 48 e 60 m/m de diâmetro, com altura entre 6 a 10 metros.

Utilização: Iluminação de vias públicas, pátios de estacionamento e outras áreas.

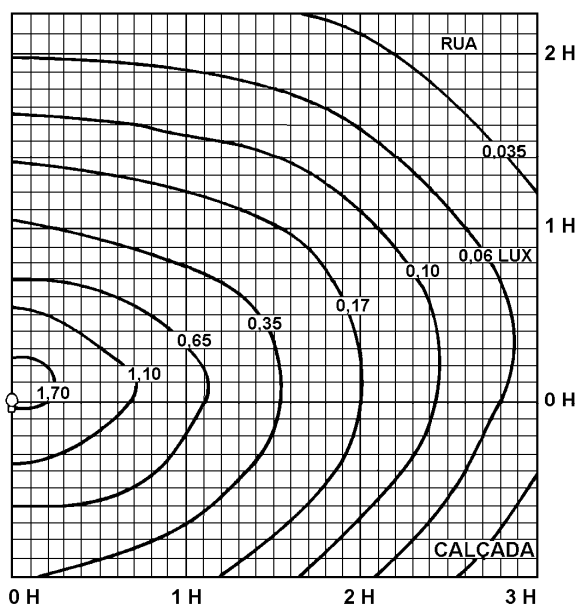
ILUMINAÇÃO PÚBLICA

LUMINARIA IP – 707-PP

CURVA FOTOMETRICA

Isolux para 1000 Lumens

H = 9 m

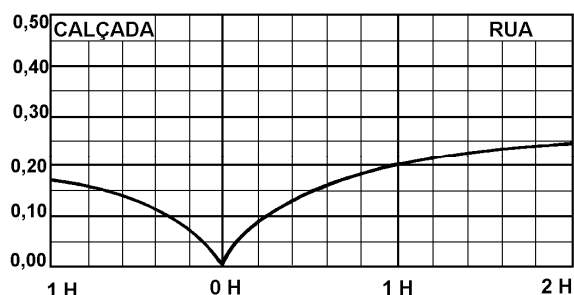


Fator de Correção de Altura

ALTURA DE MONTAGEM - H(m)	6	7	8	9	10
FATOR DE CORREÇÃO	2,25	1,65	1,27	1,00	0,81

Inclinação 15°

Fator de Utilização



Distribuição de Luz para 1000 Lumens

