



ILUMINAÇÃO PÚBLICA

LUMINARIA IP - 705 - PP

Construção: Alojamento tampa e soqueteira confeccionada em liga de alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; corpo refletor e aro em chapa de alumínio estampado e adonisado brilhante; refrator em policarbonato (PP) fixado ao corpo através anel basculante e fechos de pressão de ação 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 à temperatura.

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

Dimensões:	(m/m)
Comprimento	660
Largura	290
Altura	240
Peso (Kg.):	5,300 (sem equipamento elétrico).

Lâmpada:	(Watts)
Vapor de Mercúrio	400
Vapor Metálico	400
Vapor de Sódio	400

Instalação: em pontas de braços, adaptadores de postes retos, ou postes curvos com ponteira de 48,30 m/m de diâmetro, com altura de 6 a 10 metros.

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

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

Revisão Janeiro/2014

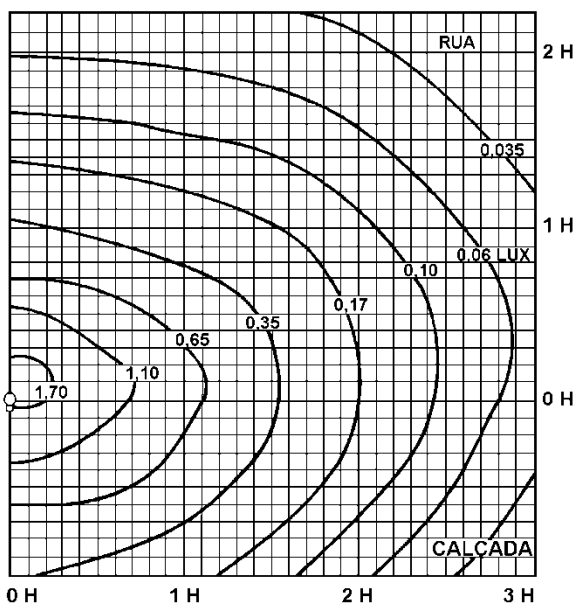
ILUMINAÇÃO PÚBLICA

LUMINARIA IP - 705 - PP

CURVA FOTOMETRICA

Isolux para 1000 Lumens

H = 9 m

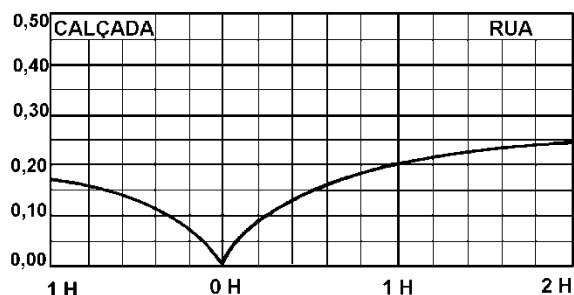


Fator de Correção de Altura

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

