



ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICA

LUMINARIA IP - 704-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 anodizado brilhante; refrator em policarbonato (PP) fixado ao corpo através de fechos de pressão e anel em aço inox de ação manual; hermeticamente fechado por junta de vedação; soquete de porcelana vitrificada com rosca E-27, ou 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	580
Largura	260
Altura	220
Peso (Kg.):	3,800 (sem equipamento elétrico).

Lâmpada:	(Watts)
Vapor de Mercúrio	250
Vapor Metálico	250
Vapor de Sódio	250

Instalação: em pontas de braços, adaptadores de postes retos, ou postes curvos com ponteira de 48,30 m/m de diâmetro, com altura de 4 a 10 metros.

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

ILUMINAÇÃO VIAS PUBLICA

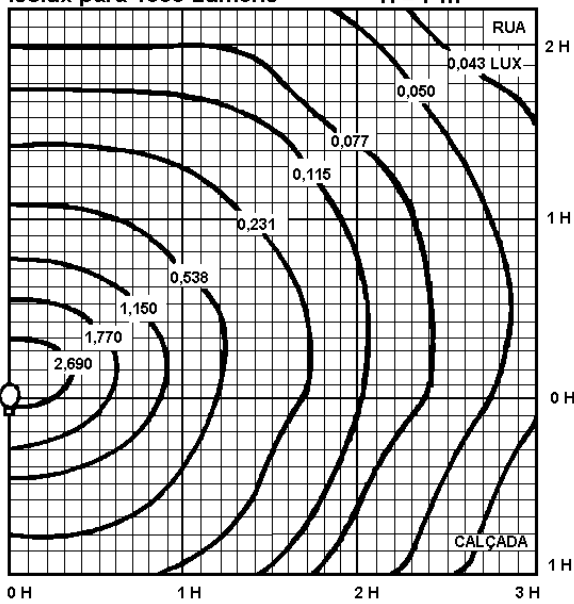
LUMINARIA IP - 704 - PP

CURVAS FOTOMETRICA

Lâmpada Mercurio de 250W

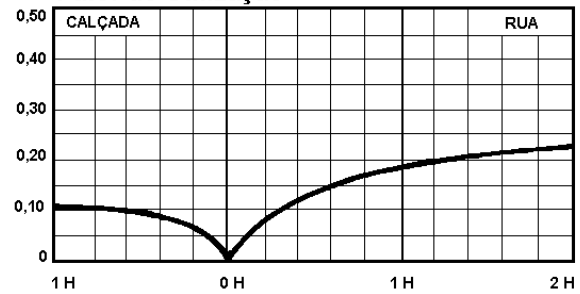
Isolux para 1000 Lumens

H = 7 m

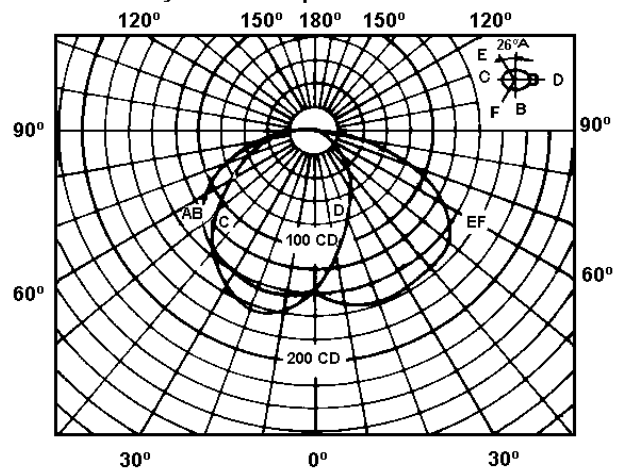


Inclinação 15°

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