



## ILUMINAÇÃO PÚBLICA

### LUMINARIA IP - 811 PA

**Construção:** Corpo, aro, alojamento para reatores, localizado no núcleo central confeccionado em liga de alumínio fundido, acabamento com pintura em esmalte sintético cinza martelado; refrator moldado em acrílico cristal liso de alta resistência à temperatura, fixado ao aro; aro preso ao corpo por meio de dobradiças em alumínio e fechos de pressão em latão dotado de porcas borboletas em zamac; juntas de vedação em borracha resistente a envelhecimento; refletor em chapa de alumínio moldado e anodizado brilhante; soquete cônico em porcelana vitrificada, com rosca E-40 e dispositivo antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m<sup>2</sup> com isolamento em silicone de alta resistência ao calor.

**Aplicação:** Iluminação de avenidas, praças, estacionamentos etc.

**Instalação:** Postes retos com diâmetro na ponte de 60,3 m/m, com 6 a 10 metros de altura, formando conjuntos de 1, 2, 3 ou 4 pétalas.

<b>Dimensões (m/m):</b>	<b>Pétala</b>	<b>Núcleo</b>
Comprimento	450	320
Largura	370	320
Altura	280	260
<b>Peso (Kg.)</b>	5,500	4,800 (sem equipamento elétrico)

<b>Lâmpada:</b>	<b>Watts</b>
Vapor de mercúrio	400
Vapor metálico	400
Vapor de sódio	400
Mista	500