

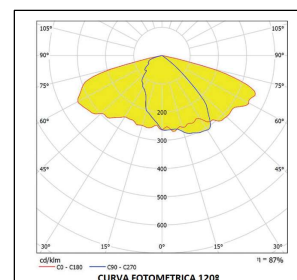
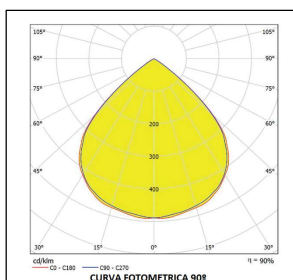
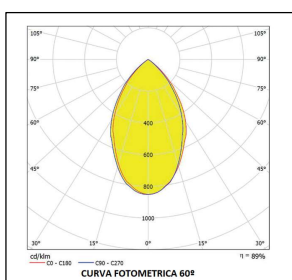
Selo
INMETRO

ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICA

LUMINARIA IP - 751 LED 2508

Construção: Corpo e Suporte de fixação em liga de alumínio injetado sob alta pressão; dissipador em alumínio integrado ao corpo com excelente dissipação de calor; Suporte de fixação para instalação na posição horizontal com encaixe liso de Ø 48,30 ou 60,30mm sem ajuste do grau de inclinação; Acabamento em tinta epóxi cinza claro (Munsell N 6,5) a pedido nas cores branco ou preto; Vidro temperado incolor resistente a choque térmicos e proteção contra impactos; Fonte de luz composta por módulos contendo LEDs Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa; IRC 70 Temperatura de Cor 5000K Luz Branca; Lente em PMMA de alta eficiência com proteção anti-UV e anti-amarelamento com fecho de luz simétrica tipo Aberto (FxA 120°), Médio (Fxm 90°) ou Concentrado (FxC 60°). Temperatura de Operação entre -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66, Vida Útil 50000Hs, Garantia 3 anos.

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões	Peso (Kg.)
IP-751/3	30 W	120/277	3.930	70 W	60/90/120°	492X345X97	7,000
IP-751/5	50 W	120/277	5.437	100 W	60/90/120°	492X345X97	7,000
IP-751/6	60 W	120/277	6.343	150 W	60/90/120°	559X345X97	8,000
IP-751/8	80 W	120/277	10.161	150 W	60/90/120°	559X345X97	8,000
IP-751/10	100 W	120/277	10.955	250 W	60/90/120°	559X345X97	8,000
IP-751/12	120 W	120/277	12.686	250 W	60/90/120°	626X345X97	8,500
IP-751/15	150 W	120/277	16.311	400 W	60/90/120°	626X345X97	8,500
IP-751/18	180 W	120/277	21.750	400 W	60/90/120°	693X345X97	9,000



Instalação: em poste reto, curvos, braços ou suporte Central para 1, 2, 3 ou 4 pétalas.

Utilização: Na iluminação de estradas, rodovias, avenidas, ruas, pontes, viadutos, parques, estacionamentos, etc.

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