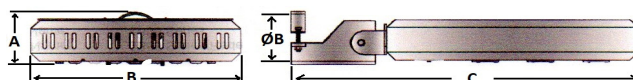




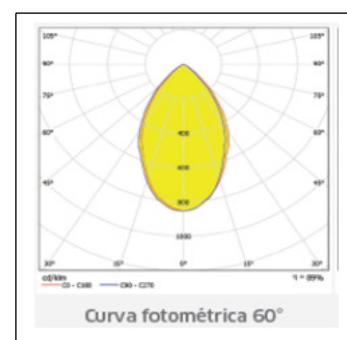
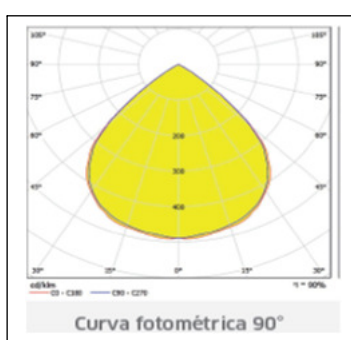
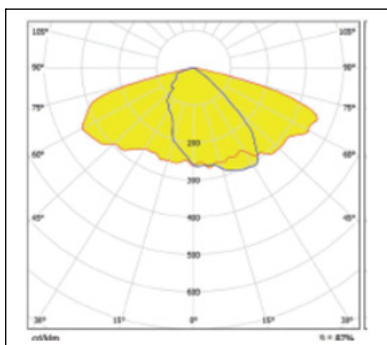
ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICAS



LUMINARIA IP - 741 LED - MODULAR

Construção: Corpo em liga de alumínio laminado, Suporte de fixação em liga de alumínio; Módulo dissipador em alumínio extrudado com excelente dissipação de calor; Acabamento em tinta epóxi cinza claro (Munsell N 6,5); Suporte de fixação para instalação na posição horizontal com encaixe liso de Ø 48,30/60,30mm com ajuste do grau de inclinação; Fonte de luz composta por módulos contendo LEDs Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa; IRC 70 Temperatura de Cor 5000K; Lente em PMMA de alta eficiência com proteção anti-UV e anti-amarelamento com fecho de luz simétrica tipo (FxA 120°) (Fxm 90°) ou Concentrado (FxC 60°). Temperatura de Operação entre -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66.

Código	Poten- Cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões A x B x C	Peso (Kg.)
IP-741/3	30 W	220/240	3.800	70 W	60/90°	82X300X340	4,000
IP-741/5	50 W	220/240	5.770	100 W	60/90°	82X300X340	4,000
IP-741/8	80 W	220/240	10.000	150 W	60/90/120°	82X300X490	4,000
IP-741/10	100 W	220/240	11.500	250 W	60/90/120°	82X300X490	6,000
IP-741/12	120 W	220/240	14.726	400 W	60/90/120°	82X300X560	7,500
IP-741/15	150 W	220/240	16.000	400 W	60/90/120°	82X300X560	7,500
IP-741/18	180 W	220/240	20.898	600 W	60/90/120°	82X300X560	7,500
IP-741/20	200 W	220/240	22.892	600 W	60/90/120°	82X300X640	8,000
IP-741/22	220 W	220/240	25.600	600 W	60/90/120°	82X300X640	8,000
IP-741/25	250 W	220/240	29.446	600 W	60/90/120°	82X300X640	8,500



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.