



ILUMINAÇÃO VIAS PÚBLICA

LUMINARIA IP - 731 LED - MODULAR

Construção: Corpo e Suporte de fixação em liga de alumínio injetado sob alta pressão; Módulo dissipador em alumínio extrudado com excelente dissipação de calor; Acabamento em tinta epóxi cinza claro (Munsell N 6,5); Suporte de fixação articulado para instalação na posição horizontal/vertical com encaixe liso de Ø 48,30 ou 60,30mm com ajuste do grau de inclinação; Fonte de luz composta por módulos contendo 12, 14 ou 16 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 Médio (Padrão) (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	Peso (Kg.)
IP-731/3	30 W	120/277	3.248	70 W	60/90°	492X345X97	7,000
IP-731/5	50 W	120/277	4.996	100 W	60/90°	492X345X97	7,000
IP-731/6	60 W	120/277	6.220	150 W	60/90°	559X345X97	8,000
IP-731/10	100 W	120/277	10.059	250 W	60/90°	559X345X97	8,000
IP-731/12	120 W	120/277	12.208	250 W	60/90°	626X345X97	8,500
IP-731/15	150 W	120/277	14.513	300 W	60/90°	626X345X97	8,500
IP-731/20	200 W	120/277	20.159	400 W	60/90°	693X345X97	9,000
IP-731/25	250 W	120/277	23.993	500 W	60/90°	760X345X97	10,000
IP-731/30	300 W	120/277	28.792	600 W	60/90°	827X345X97	11,000
IP-731/35	350 W	120/277	33.591	700 W	60/90°	900X345X97	12,000

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.