



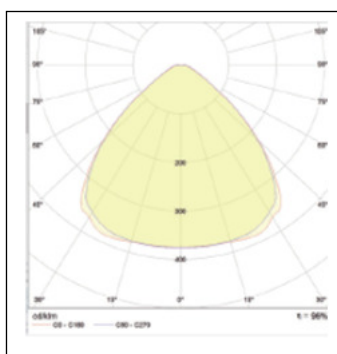
ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL

LUMINARIA II - 965 LED Modular

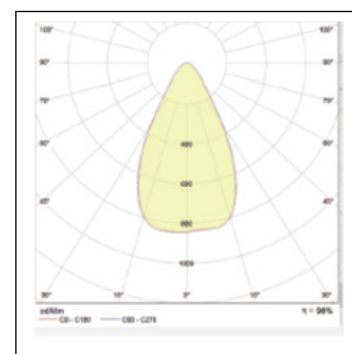
Construção: Corpo confeccionado em aço tratado ou em chapa de alumínio a Pedido; Dissipador em liga de alumínio extrudado com excelente dissipador de calor; Fixação através de Gancho em aço galvanizado para perfilado; parafusos e arruelas confeccionadas em aço inox; acabamento com pintura em Epoxi na cor Preta (Munsell N 6,5), ou a pedido na cor Cinza Claro ou Branca; Fonte de Luz composta por módulo contendo 24 LEDs Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa, IRC > 70, temperatura de cor 5000K (luz Branca), com lente em silicone de alta eficiência com fecho de Luz Simétrico FxM de 90° ou FxC de 60°, Temperatura de Operação de -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.
II-965/3-FxM/C	30 W	120/277	3.617	70 W	60/90°	232x280x280	5,000
II-965/5-FxM/C	50 W	120/277	5.481	100 W	60/90°	232x280x280	5,000
II-965/8-FxM/C	80 W	120/277	9.700	200 W	60/90°	232x280x280	5,000
II-965/10-FxM/C	100 W	120/277	11.446	250 W	60/90°	232x280x280	5,000
II-965/15-FxM/C	150 W	120/277	15.818	400 W	60/90°	232x280x280	5,500
II-965/20-FxM/C	200 W	120/277	22.892	600 W	60/90°	232x280x320	6,500
II-965/30-FxM/C	300 W	120/277	31.636	1000 W	60/90°	232x280x320	7,000

Aplicação: Iluminação de áreas industriais, Fabricas, Depositos, Galpões, Armazéns, Ginásios esportivos, etc. Grau de Proteção IP-66.



FxM 90°



FxC 60°

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

Revisão Janeiro/2018