

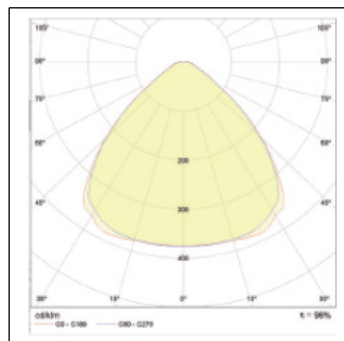
ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL

LUMINARIA II - 964 LED

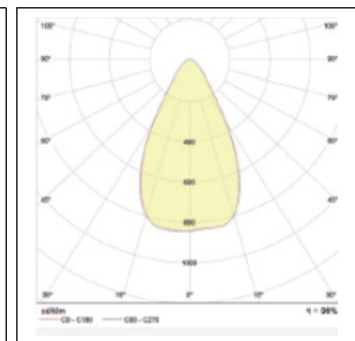
Construção: Corpo confeccionado em liga de alumínio injetado sob alta pressão; Dissipador em liga de alumínio extrudado com excelente dissipador de calor; Fixação através de Gancho em aço galvanizado para perfilado; parafusos e arruelas confeccionadas em aço inox; acabamento com pintura em Epoxi na cor Cinza Claro (Munsell N 6,5), ou a pedido na cor Preta ou Branca; Fonte de Luz composta por LEDs Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa, IRC > 70, temperatura de cor 5000K (luz Branca), com fecho de Luz FxM simétrico de 90° ou FxC simétrico de 60°, com Temperatura de Operação de -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66, vida útil > 100.000h com Certificação LM80. Fonte de Alimentação FP >0,9 com proteção contra curto-circuito, sobretensão, sobrecorrente e surto 6Kv..

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões A B C	Peso Kg.
II-964/3-FxM/C	30 W	120/277	3.617	70 W	60/90°	210x346.x162	5,500
II-964/5-FxM/C	50 W	120/277	5.481	150 W	60/90°	210x346.x162	5,500
II-964/8-FxM/C	80 W	120/277	9.200	250 W	60/90°	210x346.x162	5,500
II-964/10-FxM/C	100 W	120/277	11.446	250 W	60/90°	210x346.x162	5,500
II-964/15-FxM/C	150 W	120/277	16.000	400 W	60/90°	210x346.x212	6,500
II-964/20-FxM/C	200 W	120/277	22.892	600 W	60/90°	210x346.x269	9,000
II-964/30-FxM/C	300 W	120/277	32.000	1.000 W	60/90°	210x346.x369	11,500
II-964/45-FxM/C	450 W	120/277	48.000	1.200 W	60/90°	210x346.x526	16,000
II-964/60-FxM/C	600 W	120/277	64.000	1.500 W	60/90°	210x346.x683	19,000
II-964/75-FxM/C	750 W	120/277	80.000	2.000 W	60/90°	210x346.x840	22,000

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



FACHO FxM 90°



FACHO FxC 60°

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

Revisão Janeiro /2018