



ILUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL LUMINARIA A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓ - TGVP

LUMINARIA II - TU - 952 LED

Construção: Corpo e Tampa confeccionada em liga de alumínio copper-free; tampa com entrada roscada de 3/4" BSP ou NPT para fixação e passagem da fiação elétrica através de prensa cabo em nylon, hermeticamente fechado através de junta de borracha resistente a envelhecimento; 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 LED COB Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa, IRC > 70; Temperatura de cor 5000K (Luz Branca), com fecho FxM simétrico de 90° ou FxC de 60° com lente em silicone de alta eficiência. 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 D X A/C	Peso Kg.
TU-952/3-FxA/M/C	30 W	120/277	3.807	100 W	120/90/60°	D 145XØ295	4,70
TU-952/5-FxA/M/C	50 W	120/277	5.770	150 W	120/90/60°	D 145XØ295	4,70
TU-952/8-FxM/C	80 W	120/277	10.000	250 W	90/60°	D 145XØ295	4,70
TU-952/10-FxM/C	100 W	120/277	11.146	250 W	90/60°	D 145XØ295	4,70
TU-952/15-FxM/C	150 W	120/277	16.000	400 W	90/60°	D 145XØ360	6,50
TU-952/20-FxM/C	200 W	120/277	22.892	600 W	90/60°	D 145XØ360	7,50
TU-952/25-FxM/C	250 W	120/277	29,446	600 W	90/60°	D 145XØ360	7,50

Aplicação: Iluminação de ambientes que contenham altos índices de temperatura, poeira, umidade, gases ou vapores não inflamáveis. **Grau de Proteção IP-66.**

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