



ILUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL

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

LUMINARIA TU - 954 LED

Construção: Corpo e Tampa confeccionada em liga de alumínio fundido; refletor repuxado em chapa de alumínio de alta pureza, com acabamento anodizado brilhante com alto índice de reflexão; visor em cristal plano temperado, de alta resistência a choque térmico, ou (PP) policarbonato cristal de alta resistência a temperatura e choques; Tampa com abertura pelo sistema basculante dotada de entrada roscada de ¾" BSP ou NPT para fixação em eletroduto e entrada da fiação elétrica, 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 FxA simétrico de 120° ou com lente em silicone de alta eficiência com fecho de luz FxM simétrico de 90°. Temperatura de Operação entre -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66.

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Fac ho	Dimensões	Peso Kg.
TU-954/3-FxA	30 W	120/277	4.050	100 W	120°	H 315XØ410	8,30
TU-954/3-FxM	30 W	120/277	3.825	70 W	90°	H 315XØ410	8,30
TU-954/5-FxA	50 W	120/277	6.273	150 W	120°	H 315XØ410	8,30
TU-954/5-FxM	50 W	120/277	5.924	150 W	90°	H 315XØ410	8,30
TU-954/8-FxA	80 W	120/277	9.700	250 W	120°	H 315XØ410	8,30
TU-954/8-FxM	80 W	120/277	9.200	250 W	90°	H 315XØ410	8,30
TU-954/10-FxA	100 W	120/277	11.500	300 W	120°	H 315XØ410	8,30
TU-954/10-FxM	100 W	120/277	11.000	300 W	90°	H 315XØ410	8,30

Aplicação: Iluminação de ambientes que contenham altos índices de 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.