



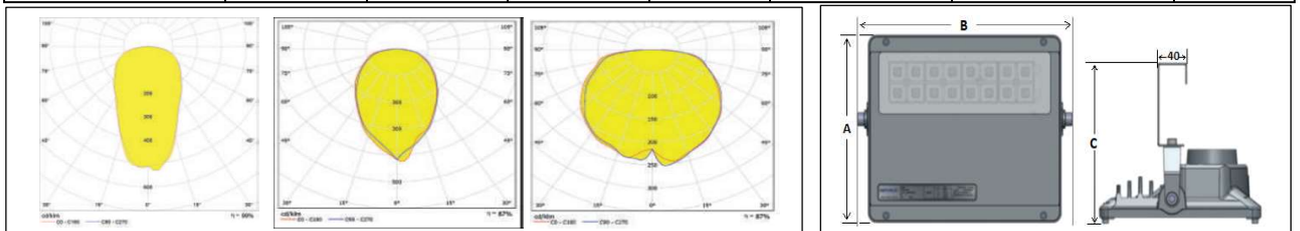
LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL / COMERCIAL / TGVP

LUMINARIA II-TU-552 LED ETL/R

Construção: Corpo, aro, alojamento e tampa em liga de alumínio copper-free, com acabamento em epóxi na cor cinza claro Munsell N6.5, disponível também, a pedido, nas cores preto e ou branco; parafusos e arruelas em aço inox ; refrator em cristal plano temperado com proteção **IK08** de alta resistência a choque térmico, ou em Policarbonato (**PP**) de alta resistência a impacto; vedação em borracha de silicone de alta resistência a envelhecimento; entrada da fiação de alimentação através de prensa-cabo de 3/8" BSP; ganchos de fixação em aço tratado e pintado, **IP-67**. Fonte de luz composto por bloco de LEDs de alta potência luminosa, temperatura de cor 5000K, vida útil estimada de 100.000h mantendo 70% do rendimento inicial; Temperatura de operação entre -40°C e +55°C; Lente PMMA Simétrica com abertura padrão de fecho de 90°, podendo a pedido ser fornecido para 60° e 120°; Driver para alimentação do sistema com grau de proteção **IP-66** e proteção contra surto 10KV- 12 KA.

Utilização: A Prova de Tempo, Gases, Vapores, Pó e Jatos d'água, é indicado para iluminação de locais de altos índices de gases, umidade, vapores ou pós não inflamáveis; dotado de refrator em policarbonato é ideal para iluminação de grandes cabinas de jato de areia ou granalhas, sala limpa, ou linha de produção de indústria alimentícia. – Garantia de 5 anos.

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv HID	Facho	Dimensões A X B X C	Peso (Kg.)
II-TU-552/3	30 W	108/305	4.323	100 W	60/90/120°	226x300x218	2,700
II-TU-552/5	50 W	108/305	7.135	150 W	60/90/120°	226x300x218	2,700
II-TU-552/8	80 W	108/305	11.543	250 W	60/90/120°	226x300x218	3,000
II-TU-552/10	100 W	108/305	14.345	250 W	60/90/120°	226x300x218	3,000
II-TU-552/12	120 W	108/305	17.347	250 W	60/90/120°	226x300x218	3,000
II-TU-552/15	150 W	108/305	21.114	400 W	60/90/120°	276x300x218	3,700
II-TU-552/18	180 W	108/305	25.935	400 W	60/90/120°	276x300x218	3,700
II-TU-552/20	200 W	108/305	28.548	600 W	60/90/120°	276x300x218	3,700



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