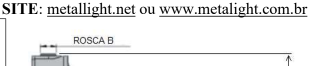
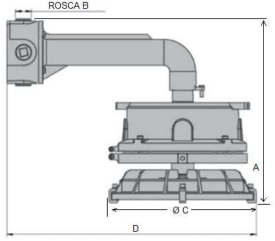


Fone: (11) 2598-3353 (11) 99397-7514

E-Mail: vendas@metallight.net / vendas@metallight.com.br







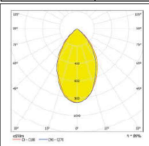
LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL / COMERCIAL

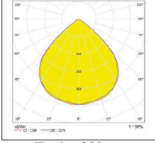
TGVP- ILUMINAÇÃO A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓ.

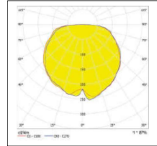
LUMINARIA – TU – 57 LED EYBL106

Construção: Corpo, Aro, Alojamento, Tampa, Suporte curvo com 30° e caixa de ligação confeccionada em liga de alumínio fundido; visor em cristal plano temperado, de alta resistência a choque térmico, Tampa com abertura através de parafusos, Caixa de ligação e fixação através de duas orelhas dotada de 4 entradas roscada de ¾" BSP/NPT para conexão horizontal 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 de alta potência e eficiência luminosa, IRC > 70; Temperatura de cor de 5000K (luz Branca) com facho Simétrico de 60, 90 ou 120° dotada de lente em silicone de alta eficiência . Temperatura de Operação entre -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66, com Protetor de Surto de 10KV 12KA, vida Útil de 100.000h. Garantia 5 anos.

Código	Poten-	Volta-	Fluxo	Equiv.	Facho	Dimensões	Peso
	Cia	gem	Lúmen	HID		AxBxCxD	Kg.
TU-57/3	30 W	108/305	4.323	100 W	60/90/120°	270x3/4x234x396	4,8
TU-57/5	50 W	108/305	7.135	150 W	60/90/120°	270x3/4x234x396	4,8
TU-57/8	80 W	108/305	11.543	250 W	60/90/120°	270x3/4x234x396	5,0
TU-57/10	100 W	108/305	14.345	250 W	60/90/120°	270x3/4x234x396	5,0
TU-57/12	120 W	108/305	17.347	250 W	60/90/120°	270x3/4x234x396	5,0
TU-57/15	150 W	108/305	21.114	400 W	60/90/120°	270x3/4x330x455	7,3
TU-57/18	180 W	108/305	25.935	400 W	60/90/120°	270x3/4x330x455	7,8
TU-57/20	200 W	108/305	28.548	600 W	60/90/120°	270x3/4x330x455	7,8







Facho 60°

Facho 90°

Facho 120°

Aplicação: Iluminação de áreas industriais, Fabricas, Depositos, Galpões, Armazéns, ou externa, com atmosfera exposta ao tempo, gases não inflamáveis, vapores, pó e jatos d'agua. Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos a direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.