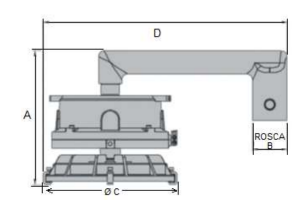


Fone: (11) 2598-3353 (11) 99397-7514

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

SITE: metallight.net ou www.metalight.com.br





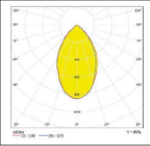
LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL / COMERCIAL

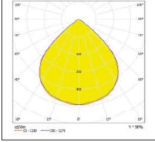
TGVP- ILUMINAÇÃO A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓ.

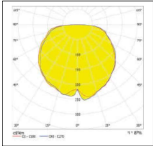
LUMINARIA - TU - 59 LED EYBL109

Construção: Corpo, Aro, Alojamento, Tampa, Braço curvo com 90° de inclinação confeccionado em liga de alumínio fundido; visor em cristal plano temperado, de alta resistência a choque térmico, Tampa com abertura através de parafusos, Braço para conexão em topo de poste reto ou eletroduto com rosca no topo de 1.1/2", e entrada da fiação elétrica, hermeticamente fechado através de junta de borracha resistente a envelhecimento; parafusos Fechos 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-59/3	30 W	108/305	4.323	100 W	60/90/120°	217x1.1/2x234x426	5,0
TU-59/5	50 W	108/305	7.135	150 W	60/90/120°	217x1.1/2x234x426	5,0
TU-59/8	80 W	108/305	11.543	250 W	60/90/120°	217x1.1/2x234x426	5,5
TU-59/10	100 W	108/305	14.345	250 W	60/90/120°	217x1.1/2x234x426	5,5
TU-59/12	120 W	108/305	17.347	250 W	60/90/120°	217x1.1/2x234x426	5,5
TU-59/15	150 W	108/305	21.114	400 W	60/90/120°	217x1.1/2x330x483	7,1
TU-59/18	180 W	108/305	25.935	400 W	60/90/120°	217x1.1/2x330x483	7,6
TU-59/20	200 W	108/305	28.548	600 W	60/90/120°	217x1.1/2x330x483	7,6







Facho 60°

Facho 90°

Facho 120°

Aplicação: Iluminação de áreas externas, industriais, torres, plataformas e escadarias, exposta ao tempo, com atmosfera que contenha gases, vapores, pó não inflamáveis e jatos d'agua.

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