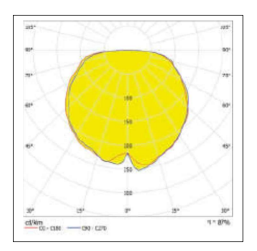


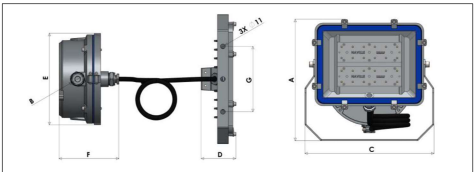
Fone: (11) 2598-3353 (11) 99397-7514

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

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







LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL / COMERCIAL

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

LUMINARIA - TU - 557 LED HIT 17 - IP-66W IK8 - 100°C

Construção: Corpo, Aro, Alojamento, Tampa confeccionada em liga de alumínio fundido; visor em cristal plano temperado, de alta resistência a choque térmico, Tampa com abertura através de grampos de pressão aparafusados no corpo, Caixa de Alojamento com fixação através de duas orelhas dotada de 1 entradas roscada com prensa cabo para conexão a distância do projetor através de Cabo PP, e entrada da fiação elétrica, hermeticamente fechado através de junta de Silicone 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, LM 80 + TM21; Temperatura de cor de 5000K (luz Branca) com facho Simétrico de 120º sem lente, Temperatura de Operação entre (–) 40 até (+)100°C. Grau de Proteção IP-66, com Protetor de Surto de 10KV 12KA, vida Útil de 50.000h. Garantia 2 anos.

Código	Poten	Volta-	Fluxo	Equiv	Facho	Dimensões	Peso
	cia	gem	Lúmen	. HID		AxBxCxDxExFxGxExFxG	Kg.
TU-557/3	30 W	108/305	4.323	100 W	120°	280x3/4x300x80x225x138x150	5,60
TU-557/5	50 W	108/305	7.135	150 W	120°	280x3/4x300x80x225x138x150	5,70
TU-557/8	80 W	108/305	11.543	250 W	120°	295x3/4x405x80x225x138x150	7,70
TU-557/10	100 W	108/305	14.345	250 W	120°	295x3/4x405x80x225x138x150	7,70

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. E temperatura ambiente ate 100°C.

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