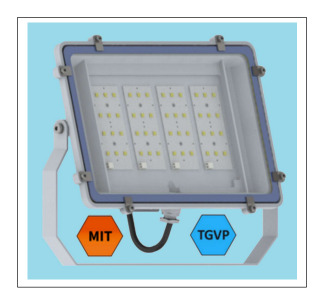


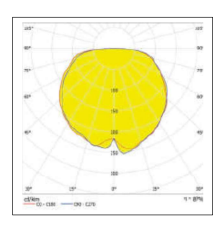
Fone: (11) 2598-3353 (11) 99397-7514

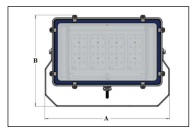
E-Mail: <u>vendas@metallight.net / vendas@metalight.com.br</u>

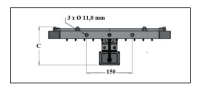
SITE: metallight.net ou www.metalight.com.br



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







LUMINARIATU-557 LED MIT 17-IP-66W IK8-65°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, entradas roscada com prensa cabo para 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 (+)65°C. Grau de Proteção IP-66W, com Protetor de Surto de 10KV 12KA, vida Útil de 30.000h. Garantia 2 anos.

Código	Poten	Volta-	Fluxo	Equiv.	Facho	Dimensões	Peso
	cia	gem	Lúmen	HID		A x B x C	Kg.
TU-557/3 MIT	30 W	108/305	4.200	100 W	120°	150 x 275 x 296	6,00
TU-557/5 MIT	50 W	108/305	7.000	150 W	120°	150 x 275 x 296	6,00
TU-557/8 MIT	80 W	108/305	11.200	250 W	120°	401 X 290 X 400	8,00
TU-557/10 MIT	100 W	108/305	14.000	250 W	120°	401 X 290 X 400	8,00
TU-557/12 MIT	120 W	108/305	16.800	250 W	120°	401 X 290 X 400	8,00
TU-557/15 MIT	150 W	108/305	21.000	400 W	120°	417 X 536 x 400	16,00
TU-557/18 MIT	180 W	108/305	25.200	400 W	120°	417 X 536 x 400	16,00
TU-557/20 MIT	200 W	108/305	28.000	600 W	120°	417 X 536 x 400	16,00
TU-557/24 MIT	240 W	108/305	33.600	600 W	120°	417 X 536 x 400	16,00
TU-557/30 MIT	300 W	108/305	42.000	1000W	120°	417 X 536 x 400	16,00

Aplicação: Iluminação de áreas industriais, Fabricas, Depositos, Galpões, Armazéns, ou externa, exposta ao tempo com atmosfera com gases não inflamáveis, vapores, pó e jatos d'agua. e temperatura ambiente ate 65°C.

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