

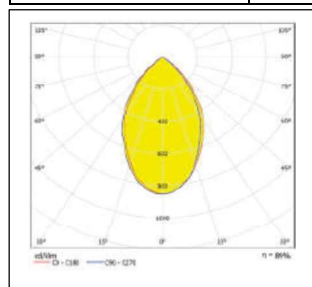
LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL / COMERCIAL

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

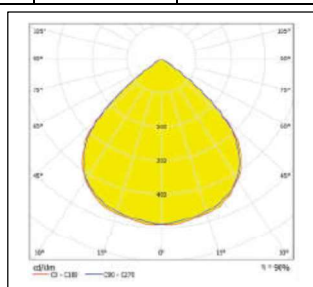
LUMINARIA – TU – 55 LED EYBL107

Construção: Corpo, Aro, Alojamento e Tampa confeccionada em liga de alumínio fundido; visor em cristal plano temperado, de alta resistência a choque térmico, Tampa com abertura através de parafusos, Alojamento dotado de 4 entradas roscada de 3/4" 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 fecho 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.

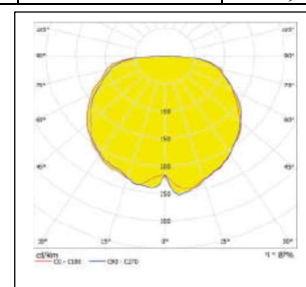
Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões A x Ø	Peso Kg.
TU-55/30	30 W	108/305	4.323	100 W	60/90/120°	159 x 234	4,0
TU-55/50	50 W	108/305	7.135	150 W	60/90/120°	159 x 234	4,0
TU-55/80	80 W	108/305	11.543	250 W	60/90/120°	159 x 234	4,5
TU-55/100	100 W	108/305	14.345	250 W	60/90/120°	159 x 234	4,5
TU-55/120	120 W	108/305	17.347	250 W	60/90/120°	159 x 234	4,5
TU-55/150	150 W	108/305	21.114	400 W	60/90/120°	159 x 330	6,3
TU-55/180	180 W	108/305	25.935	400 W	60/90/120°	159 x 330	6,8
TU-55/200	200 W	108/305	28.548	600 W	60/90/120°	159 x 330	6,8



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'água.

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