



ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

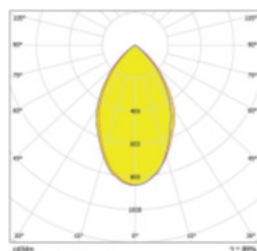
PROJETOR IE-552 LED TGVP

Construção: Corpo, aro, alojamento e tampa em liga de alumínio copper-free, com acabamento em epóxi na cor cinza claro Munsell N6.5, podendo ser atendido a pedido nas cores preto e ou branco; parafusos e arruelas em aço inox ; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico, ou em Policarbonato (PP) de alta resistência a impacto; vedação em borracha de silicone de alta resistência a envelhecimento; entrada da fiação de alimentação através de prensa-cabo de 3/4" BSP; suporte de fixação e articulação horizontal/vertical, em aço galvanizado; fonte de luz composto por bloco de LEDs Lighting Class CREE, temperatura de cor 5000K, vida útil estimada de 84.700h mantendo 70% do rendimento inicial; Temperatura de operação entre -40°C e +55°C; Abertura padrão de fecho de 90°, podendo a pedido ser fornecido para 60° e 120°; Driver para alimentação do sistema LED com grau de proteção IP-66 e proteção contra surto até 6KV integrado.

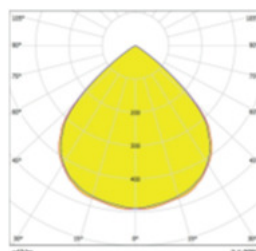
Utilização: A Prova de Tempo, Gases, Vapores, Pó e Jatos d'água, é indicado para iluminação de fachadas, quadra esportiva, túneis, locais de altos índices de gases, umidade, vapores ou pós não inflamáveis; dotado de refrator em policarbonato é ideal para iluminação de grandes cabinas de jato de areia ou granalhas, sala limpa, ou linha de produção de indústria alimentícia.

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões	Peso (Kg.)
IE-552/3	30 W	120/277	3.617	100 W	60/90°	251x300x110	4,500
IE-552/5	50 W	120/277	5.481	150 W	60/90°	251x300x110	4,500
IE-552/8	80 W	120/277	9.500	250 W	60/90°	251x300x110	4,500
IE-552/10	100 W	120/277	10.589	250 W	60/90°	251x300x110	4,500
IE-552/15	150 W	120/277	15.818	400 W	60/90°	318x336x170	5,500
IE-552/20	200 W	120/277	22.892	600 W	60/90°	318x336x170	5,500

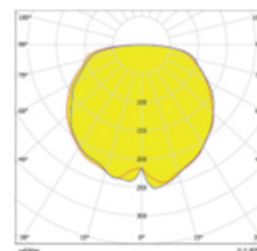
Curva Fotométrica 60°



Curva Fotométrica 90°



Curva Fotométrica 120°



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