



ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

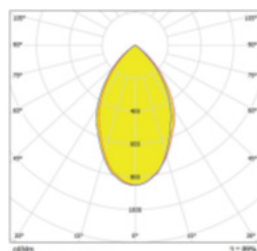
PROJETOR IE-552 LED TGVP

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 opção 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.

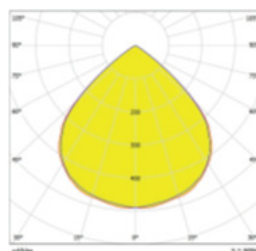
Utilização: A Prova de Tempo, Gases, Vapores, Pó e Jatos d'água, é indicado para iluminação de fachadas, quadra esportiva, túneis, locais de altos índices de gases, umidade, vapores ou pós não inflamáveis; dotado de refrator em policarbonato é ideal para iluminação de grandes cabinas de jato de areia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

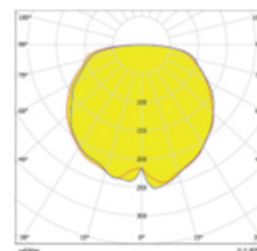
Curva Fotométrica 60°



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.