



# OptiVision MVP507

## MVP507 HPI-T1000W WB

OPTIVISION - HPI-T High Wattage - 1000 W - feixe largo

Optivision é uma luminária de iluminação descendente assimétrica que combina as dimensões compactas com uma eficiência muito elevada. Disponível com feixes estreitos, médios e largos para flexibilidade de aplicação, proporciona um excelente controlo da luz dispersa e limitação do encandeamento e perda de luz no sentido ascendente. Optivision pode incluir lâmpadas de haleto metálico para uma boa composição de cores, ou lâmpadas de sódio de alta pressão para um funcionamento económico. O excelente controlo da luz dispersa e a limitação do encandeamento e perda de luz no sentido ascendente são assegurados pelas ópticas assimétricas, que atingem o pico de intensidade a 60º e um corte preciso de luz a 80º. As lâmpadas MHN-LA/FC asseguram uma composição de cores agradável e natural e uma atmosfera confortável.

### Dados do produto

| Informações gerais                       |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Número de fontes de luz                  | 1 [ 1 pç.]   |   | controlo, dispositivo de proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas. |
| Código da família das lâmpadas           | HPI-T [ HPI-T High Wattage]  | Código da família de produtos             | MVP507 [ OPTIVISION]   |
| Potência da lâmpada                      | 1000 W   | <b>Dados elétricos e de funcionamento</b> |  |
| Pacote combinado                         | Não  | Tensão de alimentação da lâmpada          | 220 V [ 220]   |
| Classe de proteção IEC                   | Classe de segurança I  | Tensão de entrada                         | 230 V  |
| Marca CE                                 | CE   | Ignitor                                   | Não [ -]   |
| Marca ENEC                               | Não  | <b>Dados mecânicos e de revestimento</b>  |  |
| Marca de resistência ao impacto de bolas | BIR  | Cor                                       | ALU  |
| Acessórios mecânicos                     | Não [ -]   |   |  |
| Tipo de ótica exterior                   | feixe largo  |   |  |
| Classe de manutenção                     | A luminária de classe A está equipada com peças passíveis de assistência (quando aplicável): quadro LED, driver, unidades de |   |  |

## OptiVision MVP507

|   |   |
|---|---|
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |
|---|---|

### Aprovação e aplicação

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Código de proteção de entrada | IP65 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato] |
|-------------------------------|---|

|   |              |
|---|--------------|
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK08 [ IK08] |
|---|--------------|

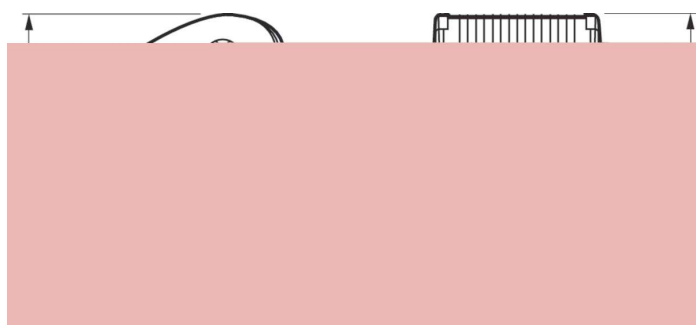
### Dados do produto

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Código do produto completo | 871155915201100 |
|----------------------------|-----------------|

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nome de produto da encomenda              | MVP507 HPI-T1000W WB |
| EAN/UPC – Produto                         | 8711559152011        |
| Código de encomenda                       | 15201100             |
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1                    |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1                    |
| N.º material (12NC)                       | 910400188212         |
| Peso líquido (Peça)                       | 17,200 kg            |



### Desenho dimensional



OptiVision MVP507

