



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - feixe médio

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 60° e um corte preciso de luz a 80°. As lâmpadas MHN-LA/FC asseguram uma composição de cores agradável e natural e uma atmosfera confortável.

Dados do produto

| Informações gerais | | Marca de inflamabilidade | NO [Não] |
|--|-------------------------|--|---|
| Número de fontes de luz | 1 [1 pç.] | Marca CE | CE |
| Código da família das lâmpadas | MHN-LA [MASTER MHN-LA] | Marca ENEC | Não |
| Potência da lâmpada | 2000 W | Marca de resistência ao impacto de bolas | BIR |
| Cor da fonte de luz | - | Período de garantia | 1 ano |
| Pacote combinado | Não | Acessórios mecânicos | Não [-] |
| Número de unidades de equipamento | Não | Tipo de ótica exterior | feixe médio |
| Equipamento | - | Fluxo luminoso constante | Não |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | FG [vidro liso] | Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| Difusão de feixe da luz da luminária | - | Classe de manutenção | A luminária de classe A está equipada com peças passíveis de assistência (quando aplicável): quadro LED, driver, unidades de controlo, dispositivo de |
| Interface de controlo | Não | | |
| Ligação | Conector de parafuso | | |
| Cabo | Não | | |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I | | |

OptiVision MVP507

| | |
|-------------------------------|---|
| | proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas. |
| Código da família de produtos | MVP507 [OPTIVISION] |

Dados técnicos de luminosidade

| | |
|--|---|
| Ângulo de inclinação standard no topo da coluna | - |
| Ângulo de inclinação standard na entrada lateral | - |

Dados elétricos e de funcionamento

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Tensão de alimentação da lâmpada | 400 V [400] |
| Tensão de entrada | 400 V |
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Ignitor | SI [Serie] |

Controles e regulação

| | |
|-----------|-------|
| Regulável | false |
|-----------|-------|

Dados mecânicos e de revestimento

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Material do compartimento | Alumínio |
| Material refletor | Aluminum |
| Material da ótica | ALU |
| Material de lente/difusor ótico | - |
| Material de fixação | Aço |
| Dispositivo de montagem | MBA [Suporte de montagem ajustável] |
| Forma da lente/difusor ótico | Não |
| Acabamento da lente/difusor ótico | - |
| Altura total | 386 mm |
| Área projetada eficaz | 0,16 m ² |
| Cor | ALU |

| | |
|---|--|
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 386 x NaN x NaN mm (15.2 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] |
| Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial) | - |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

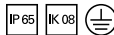
| | |
|---|-----|
| Temperatura de cor correlacionada inicial | - K |
| Índice de restituição cromática inicial | - |

Condições de aplicação

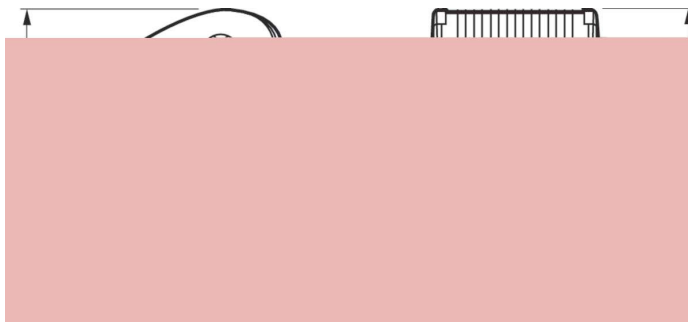
| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -30 to +35°C |
| Nível de regulação máximo | - |

Dados do produto

| | |
|---|-------------------------------|
| Código do produto completo | 871155915204200 |
| Nome de produto da encomenda | MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI |
| EAN/UPC – Produto | 8711559152042 |
| Código de encomenda | 15204200 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| Material SAP | 910400188512 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 17,200 kg |



Desenho dimensional



MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI

