



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-FC, 2000 W, Feixe estreito

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	
Código da família das lâmpadas	MHN-FC [MASTER MHN-FC]
Número de unidades de equipamento	-
Equipamento	-
Código da família de produtos	MVP507 [OPTIVISION]
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	1 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	-
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz	
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Color rendering index (CRI)	>70
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Difusão do feixe de luz da luminária	-
Tipo de ótica exterior	Feixe estreito

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	400 V

# OptiVision MVP507

Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	2.000 W
Ligação	Conector de parafuso
Cabo	-

## Temperatura

Amplio intervalo de temperatura ambiente	-30 a +35 °C
--	--------------

## Controlos e regulação

Regulável	Não
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não

## Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Alumínio
Material da ótica	Alumínio
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Alumínio
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Forma do difusor ótico	-
Acabamento do difusor ótico	-
Altura total	386 mm
Área projetada eficaz	0,16 m <sup>2</sup>

## 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 [5 J protegido contra vandalismo]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	-
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

## Condições de aplicação

Nível de regulação máximo	Não aplicável
---------------------------	---------------

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI
Nome do produto completo	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI
Código do produto completo	872790029134600
Código de encomenda	29134600
N.º material (12NC)	910403747312
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8727900291346
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8727900291346

## Desenho dimensional



