



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 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 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	842 branco neutro	Período de garantia	1 ano
Pacote combinado	K	Acessórios mecânicos	Não [ -]
Número de unidades de equipamento	Não	Tipo de ótica exterior	feixe largo
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 <sup>2</sup>
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)

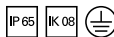
Temperatura de cor correlacionada inicial	4200 K
Índice de restituição cromática inicial	>80

## Condições de aplicação

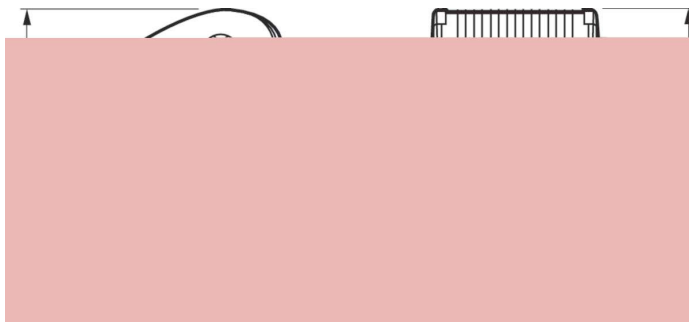
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Nível de regulação máximo	-

## Dados do produto

Código do produto completo	871155915196000
Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI
EAN/UPC – Produto	8711559151960
Código de encomenda	15196000
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910400184612
Peso líquido SAP (Peça)	17,200 kg



## Desenho dimensional



MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI

