



# OptiVision MVP507

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

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 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		
Número de fontes de luz	1 [ 1 pç.]	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	
Potência da lâmpada	2000 W	
Cor da fonte de luz	842 branco neutro	
Pacote combinado	K	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Marca CE	CE	
Marca ENEC	Não	
Marca de resistência ao impacto de bolas	BIR	
Acessórios mecânicos	Não [ -]	
Tipo de ótica exterior	feixe estreito	
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 proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas.	
Dados elétricos e de funcionamento		
Tensão de alimentação da lâmpada	400 V [ 400]	
Tensão de entrada	400 V	
Ignitor	SI [ Serie]	
Dados mecânicos e de revestimento		
Cor	ALU	
Código da família de produtos	MVP507 [ OPTIVISION]	

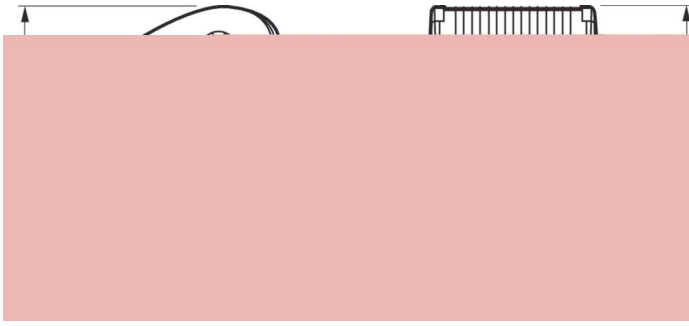
# OptiVision MVP507

Dimensões (Altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Código de proteção de entrada	IP65 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [ IK08]
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871155915198400
Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI

EAN/UPC – Produto	8711559151984
Código de encomenda	15198400
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910400184812
Peso líquido SAP (Peça)	17,200 kg



## Desenho dimensional



OptiVision MVP507

