



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 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

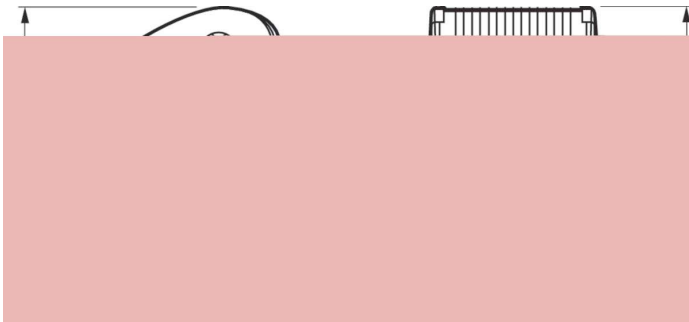
Informações gerais		
Número de fontes de luz	1 [1 pç.]	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	
Potência da lâmpada	2000 W	
Cor da fonte de luz	956 luz natural	
Pacote combinado	K	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Marca CE	CE	
Marca ENEC	Não	
Marca de resistência ao impacto 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)	Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
		EAN/UPC – Produto	8711559152097
		Código de encomenda	15209700
Aprovação e aplicação		Numerador – Quantidade por embalagem	1
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]	N.º material (12NC)	910400189012
		Peso líquido (Peça)	17,200 kg
Dados do produto			
Código do produto completo	871155915209700		



Desenho dimensional



OptiVision MVP507

