



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 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	956 luz natural	Período de garantia	1 ano
Pacote combinado	K	Acessórios mecânicos	Não [-]
Número de unidades de equipamento	Não	Tipo de ótica exterior	feixe estreito
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)

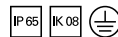
Temperatura de cor correlacionada inicial	5600 K
Índice de restituição cromática inicial	>90

Condições de aplicação

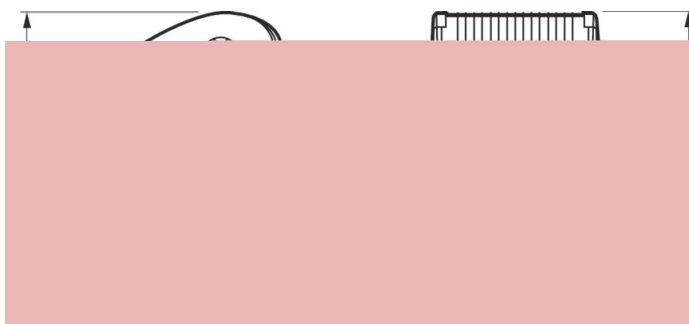
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871155915209700
Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
EAN/UPC – Produto	8711559152097
Código de encomenda	15209700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910400189012
Peso líquido SAP (Peça)	17,200 kg



Desenho dimensional



MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI

