



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 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 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-LA [MASTER MHN-LA]
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	a -

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral -		
Temperatura de cor correlacionada	5600 K	
Color rendering index (CRI)	>90	
Cor da fonte de luz	956 luz natural	
Tipo de difusor ótico	Vidro plano	
Difusão do feixe de luz da luminária	-	
Tipo de ótica exterior	Feixe largo	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	400 V	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	
Consumo de Energia	2.000 W	
Ligação	Conector de parafuso	

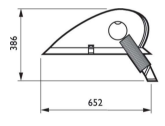
Datasheet, 2023, Abril 16 Dados sujeitos a alteração

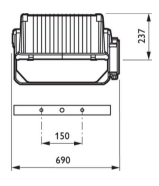
OptiVision MVP507

Cabo	-
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +35 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Interface de controlo	=
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartimo	ento
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 m²
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-LA2000W/956 400V
	WB SI
Nome do produto completo	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V
	WB SI
Código do produto completo	871155915207300
Código de encomenda	15207300
N.º material (12NC)	910400188812
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711559152073
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8711559152073

Desenho dimensional





OptiVision MVP507



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.