



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 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	-

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Temperatura de cor correlacionada	4200 K
Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	842 branco neutro
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

OptiVision MVP507

Cabo	-
------	---

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-30 a +35 °C
---	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Não
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

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 m ²

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/842 400V WB SI
------------------------------	--------------------------------------

Nome do produto completo	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI
--------------------------	--------------------------------------

Código do produto completo	871155915196000
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	15196000
---------------------	----------

N.º material (12NC)	910400184612
---------------------	--------------

Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8711559151960
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
---	---

EAN/UPC – Caso	8711559151960
----------------	---------------

Desenho dimensional



