



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Haz estrecho

Optivision es un proyector de alumbrado asimétrico que combina unas dimensiones compactas con una eficiencia muy elevada. La disponibilidad de haces intensivo, medio y extensivo permite una mayor flexibilidad en su aplicación, y ofrece un control excelente del flujo lumínico, limitando el deslumbramiento y la contaminación lumínica. Optivision admite lámparas de halogenuros metálicos para ofrecer una óptima reproducción de color o de sodio de alta presión para obtener un rendimiento más económico. Con un excelente control del flujo lumínico, la limitación del deslumbramiento y de la pérdida innecesaria de luz queda asegurada gracias a sus ópticas asimétricas que alcanzan su máxima intensidad a 60° y la función de corte del haz de luz a 80°. Las lámparas MHN-LA/FC garantizan una reproducción del color agradable y una atmósfera natural.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Número de unidades de equipo	-	Temperatura de color correlacionada (Nom)	5600 K
Equipo	-	Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Código de gama de producto	MVP507 [OPTIVISION]	Color de la fuente de luz	956 luz natural
Escalera de valor	Avanzada	Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Marca CE	Sí	Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Periodo de garantía	1 años	Tipo de óptica exterior	Haz estrecho
Marca de inflamabilidad	-		
Certificado ENEC	-		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-	Tensión de entrada	400 V
		Line Frequency	50 to 60 Hz
		Consumo de energía	2.000 W
		Conexión	Conector de tornillo

Cable	-
-------	---

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Aluminio
Dispositivo de montaje	Anclaje de montaje ajustable
Forma del cierre óptico/lente	-
Acabado de cierre óptico/lente	-
Altura global	386 mm
Área de proyección efectiva	0,16 m ²

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
---	-------------------------------------

Surge Protection (Common/Differential)	-
--	---

Sustainability rating	-
-----------------------	---

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
-------------------------	-------------------

Condiciones de aplicación

Nivel máximo de atenuación	No aplicable
----------------------------	--------------

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
-------------------------------	--------------------------------------

Nombre completo del producto	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
------------------------------	--------------------------------------

Full EOC	871155915209700
----------	-----------------

Código de pedido	15209700
------------------	----------

Código 12NC	910400189012
-------------	--------------

Cantidad por paquete	1
----------------------	---

EAN/UPC - Producto/Caja	8711559152097
-------------------------	---------------

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
--	---

Embalaje con código EAN/UPC	8711559152097
-----------------------------	---------------

Plano de dimensiones



