



OptiVision

MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-FC, 2000 W, Haz ancho

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 60º y la función de corte del haz de luz a 80º. Las lámparas MHN-LA/FC garantizan una reproducción del color agradable y una atmósfera natural.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	MHN-FC [MASTER MHN-FC]
Número de unidades de equipo	-
Equipo	-
Código de gama de producto	MVP507 [OPTIVISION]
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	1 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	-
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-

Entrada lateral en ángulo de inclinación	-
estándar	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Tipo de óptica exterior	Haz ancho
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	400 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	2.000 W
Conexión	Conector de tornillo

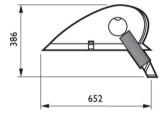
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

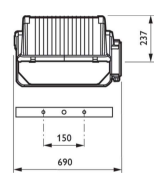
OptiVision

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 m²
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-FC2000W/740 400V
	WB SI
Nombre completo del producto	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V
	WB SI
Full EOC	872790029136000
Código de pedido	29136000
Código 12NC	910403747512
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900291360
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8727900291360

Plano de dimensiones





OptiVision



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.