



# OptiVision

## MVP507 HPI-T1000W WB

OPTIVISION - HPI-T High Wattage - 1000 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 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	
Número de fuentes de luz	1 [ 1 pieza]
Código familia de lámparas	HPI-T [ HPI-T High Wattage]
Potencia de la lámpara	1000 W
Con lámpara incluida	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Apto para zonas deportivas	BIR
Accesorios mecánicos	No [ -]
Optic type outdoor	Haz ancho
Product Family Code	MVP507 [ OPTIVISION]

Operativos y eléctricos	
Tensión de suministro de lámpara	220 V [ 220]
Tensión de entrada	230 V
Arrancador	No [ -]
Mecánicos y de carcasa	
Color	ALU
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

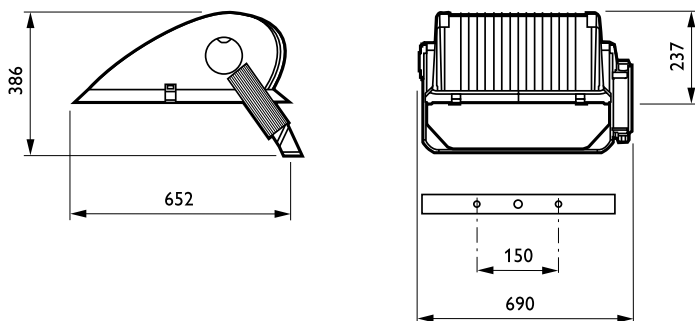
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [ IK08]
---	--------------

## Datos de producto

Código de producto completo	871155915201100
Nombre de producto del pedido	MVP507 HPI-T1000W WB
EAN/UPC - Producto	8711559152011
Código de pedido	15201100

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910400188212
Peso neto (pieza)	17,200 kg

## Plano de dimensiones



OptiVision MVP507

