



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Faisceau intensif - Sealing

OptiVision est un projecteur asymétrique qui allie dimensions compactes et très haute efficacité. Disponible avec des faisceaux intensifs, semi-intensifs et extensifs pour une plus grande flexibilité d'application, il offre un excellent contrôle de la lumière parasite et une limitation de l'éblouissement et de la fuite de lumière vers le haut. Le projecteur OptiVision peut accueillir des lampes à halogénures métalliques pour un bon rendu des couleurs ou des lampes à sodium haute pression pour un fonctionnement économique. L'excellent contrôle de la lumière diffuse et la limitation de l'éblouissement et des fuites de lumière vers le haut sont assurés par des optiques asymétriques atteignant l'intensité max à 60° et un défilement net à 80°. Le rendu agréable et naturel des couleurs et l'atmosphère confortable sont garantis par des lampes MHN-LA/FC.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Câble	Non
Code famille de lampe	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Puissance de la lampe	2000 W	Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Température de couleur	842 blanc neutre	Marquage CE	Marquage CE
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage ENEC	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non	Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark
Appareillage	-	Garantie	1 ans
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Accessoires mécaniques	SL [ Sealing]
Faisceau du luminaire	-	Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif
Interface de commande	-	Flux lumineux constant	Non
Connexion	Connecteur à visser	Conforme à la directive RoHS UE	Oui

# OptiVision MVP507

<b>Classe de maintenance</b>	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
<b>Code de la famille de produits</b>	MVP507 [ OPTIVISION]

## Photométries et colorimétries

<b>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât</b>	-
<b>Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard</b>	-

## Caractéristiques électriques

<b>Tension d'alimentation de la lampe</b>	400 V [ 400]
<b>Tension d'entrée</b>	400 V
<b>Fréquence d'entrée</b>	50 à 60 Hz
<b>Amorceur</b>	SI [ Amorceur série]

## Gestion et gradation

<b>avec gradation</b>	Non
-----------------------	-----

## Matériaux et finitions

<b>Matériaux du boîtier</b>	Aluminium
<b>Matériaux de réflecteur</b>	Aluminium
<b>Constitution de l'optique</b>	Aluminium
<b>Matériaux cache optique/lentille</b>	-
<b>Matériel de fixation</b>	Acier
<b>Dispositif de montage</b>	MBA [ Fixation ajustable]
<b>Cache optique/ forme de l'objectif</b>	Non
<b>Finition de cache optique/lentille</b>	-
<b>Hauteur totale</b>	386 mm

<b>Zone projetée effective</b>	0,16 m²
<b>Couleur</b>	Aluminium
<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	386 x NaN x NaN mm

## Normes et recommandations

<b>Code d'indice de protection</b>	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
<b>Code de protection contre les chocs mécaniques</b>	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]
<b>Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel)</b>	-
<b>Notation de durabilité</b>	-

## Performances initiales (conforme IEC)

<b>Température de couleur proximale initiale</b>	4200 K
<b>Indice de rendu des couleurs (initial)</b>	>80

## Conditions d'utilisation

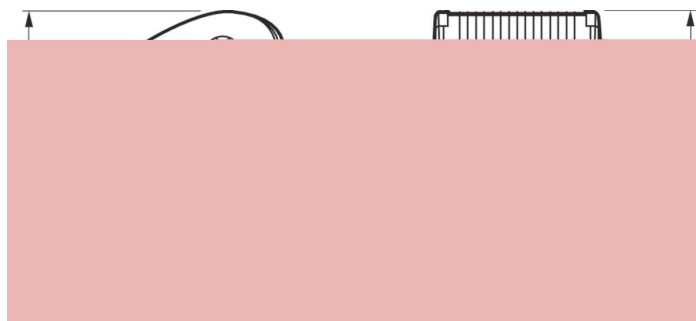
<b>Plage de températures ambiantes</b>	-30 à +35 °C
<b>Niveau de gradation maximal</b>	Non applicable

## Données logistiques

<b>Code de produit complet</b>	872790029579500
<b>Nom du produit de la commande</b>	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL
<b>Code barre produit</b>	8727900295795
<b>Code de commande</b>	29579500
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>SAP - Matériaux</b>	910403787612
<b>Net Weight (Piece)</b>	17,200 kg



## Schéma dimensionnel



MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL

