



# OptiVision MVP507

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

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

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]
Code famille de lampe	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]
Puissance de la lampe	2000 W
Température de couleur	842 blanc neutre
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Appareillage	-
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark
Garantie	1 ans
Accessoires mécaniques	Non [ -]
Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif
Flux lumineux constant	Non
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection

# OptiVision MVP507

	contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code de la famille de produits	MVP507 [ OPTIVISION]

## Photométries et colorimétries

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

## Caractéristiques électriques

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

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	Acier
Dispositif de montage	MBA [ Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Non
Finition de cache optique/lentille	-
Hauteur totale	386 mm
Zone projetée effective	0.16 m <sup>2</sup>
Couleur	Aluminium

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	386 x NaN x NaN mm
---	--------------------

## Normes et recommandations

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

## Performances initiales (conforme IEC)

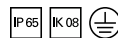
Température de couleur proximale initiale	4200 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80

## Conditions d'utilisation

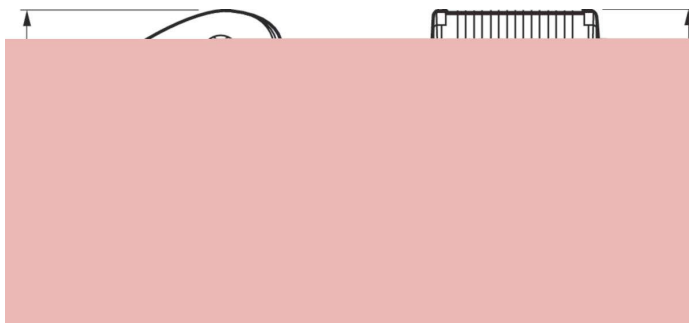
Plage de températures ambiantes	-30 à +35 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871155915198400
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI
Code barre produit	8711559151984
Code de commande	15198400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910400184812
Net Weight (Piece)	17.200 kg



## Schéma dimensionnel



MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI

