



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 1000 W, Faisceau extensif

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

Approbation et application	
Code famille lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	-
Appareillage	-
Inflammabilité	-
Garantie	1 ans
Code famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Premium

Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Données techniques de l'éclairage	
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

# OptiVision MVP507

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	842 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	230 V
Consommation électrique	1 000 W
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-

## Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +35 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium

Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	386 mm
Surface projetée effective	0,16 m <sup>2</sup>

## Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

## Données du produit

Code EOC	871155954630800
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI
Code de commande	54630800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910403025412
Nom de produit complet	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI
Codes EAN/UPC - Boîte	8711559546308

## Schéma dimensionnel



