



# OptiVision MVP507

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	2 000 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>

## 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
--------------------------	----------------------

## Conditions d'application

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL
-------------------------------	--------------------------------------

Nom de produit complet	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL
------------------------	--------------------------------------

Code EOC	872790029578800
----------	-----------------

Code de commande	29578800
------------------	----------

Code 12NC	910403787512
-----------	--------------

Quantité par pack	1
-------------------	---

Code EAN – Produit/Boîte	8727900295788
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Codes EAN/UPC – Boîte	8727900295788
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



