

OptiVision MVP507

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
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 ²

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-FC1000W/740 230V NB SI
-------------------------------	-----------------------------------

Nom de produit complet	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI
------------------------	-----------------------------------

Code EOC	872790029149000
----------	-----------------

Code de commande	29149000
------------------	----------

Code 12NC	910403748712
-----------	--------------

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

Code EAN – Produit/Boîte	8727900291490
--------------------------	---------------

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

Codes EAN/UPC – Boîte	8727900291490
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



